

ილია
ვეკუა

ბიობიბლიოგრაფია



ИЛЪЯ
ВЕКУА

БИОБИБЛИОГРАФИЯ

მეცნიერება

МЕЦНИЕРЕБА

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ცენტრალური სამეცნიერო ბიბლიოთეკა
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

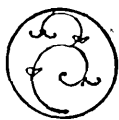
ბიობიბლიოგრაფიული სერია „ქართველი მეცნიერები“
Биобблиографическая серия «Грузинские ученые»



История
Векуа

(1907 - 1977)

Биобиблиография



Издательство «Мецниереба»

Тбилиси.

1987

ი
ე
კ
ე
კ
უ
ა

(1907-1977)

ბიოხიმიოლოგია



გამომცემლობა «მეცნიერება»

თბილისი

1987

გამოჩენილი საბჭოთა მათემატიკოსის, აკად. ი. ვეკუას ბიობიბლიოგრაფია მოიცავს 1925—1986 წლების ლიტერატურას: სამეცნიერო შრომებს, მისი რედაქციის გამოცემულ შრომებს და ლიტერატურას მისი ცხოვრებისა და მოღვაწეობის შესახებ.

მასალა განლაგებულია ქრონოლოგიურად. ცალკეა გამოყოფილი საიუბილეო თარიღები, გარდაცვალება და დაკრძალვა. ბიობიბლიოგრაფიას წინ უძღვის ი. ვეკუას სამეცნიერო და საზოგადოებრივი მოღვაწეობის მოკლე მიმოხილვა. ერთვის ძირითადი შრომების და პირთა ანბანური საძიებლები.

Биобиблиография выдающегося советского математика, академика И. Н. Векуа содержит материал, охватывающий 1925—1986 годы: научные труды, труды изданные под его редакцией и литературу о нем.

Материал расположен хронологически. Отдельно выделены юбилейные даты, смерть и похороны. Биобиблиографии предпослан краткий обзор научной и общественной деятельности И. Н. Векуа. Прилагаются указатели: основных трудов и именной (алфавитный).

ბიობიბლიოგრაფიული სერიის მთავარი სარედაქციო კოლეგია: გ. ჯიბლაძე (მთ. რედაქტორი), ა. აფაქიძე, ლ. გაბუნია, ვ. გომეზაური, მ. დარასელია, თ. ონიანი, შ. ძიძიგური, ა. ცაგარელი, გ. ციციშვილი, ჯ. ლომინაძე, ს. ხადური, ნ. გურგენიძე (მდივანი).

შემდგენლები: ნ. ბალათური, ე. დოლიძე
რედაქტორები: ე. ობლაშვილი, ნ. გურგენიძე
ბიბლიოგრაფიული რედაქცია ი. დუდუჩავასი

Главная редакционная коллегия биобиблиографической серии: Г. Н. Джигладзе (гл. редактор), А. М. Апакидзе, Л. К. Габуня, В. И. Гомелаури, М. К. Дараселия, Т. Н. Ониани, Ш. В. Дзидзигური, А. Л. Цагарели, Г. В. Цицишвили, Дж. Г. Ломинадзе, С. А. Хадური, Н. А. Гургенидзе (секретарь)

Составители: Н. В. Багатуриа, Э. Г. Долидзе
Редакторы: Е. И. Оболашвили, Н. А. Гургенидзе
Библиографическая редакция И. М. Дудучава



ილია ნესტორის ძე ვეკუა

(სამეცნიერო და საზოგადოებრივი მოღვაწეობის
მოკლე მიმოხილვა)

ილია ნესტორის ძე ვეკუა ეკუთვნის იმ მოღვაწეთა რიცხვს, რომლებმაც მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანეს მსოფლიო მეცნიერების საგანძურში. მან წარუშლელი კვალი დატოვა არა მარტო როგორც გამოჩენილმა მეცნიერმა, არამედ როგორც მეცნიერებისა და უმაღლესი განათლების დიდმა ორგანიზატორმაც.

ი. ვეკუა დაიბადა 1907 წლის 23 აპრილს სოფელ შეშელეთში (გალის რაიონი). 1925 წ., ქ. ზუგდიდის საშუალო სკოლის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, იგი ჩაირიცხა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტზე, რომელიც დაამთავრა 1930 წ. ამავე წელს სწავლა განაგრძო ლენინგრადში სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ასპირანტურაში. ასპირანტურის წლებში (1930—1933 წწ.) ა. კრილოვის, ნ. მუსხელიშვილისა და ვ. სმირნოვის ხელმძღვანელობით ი. ვეკუა სპეციალისტდება მათემატიკური ფიზიკის განტოლებებში. კომპლექსური ცვლადის ფუნქციითა თეორიის მეთოდების გამოყენებით მან შეისწავლა დრეკადობის თეორიის სტატიკისა და დინამიკის მრავალი ამოცანა, შექმნა მნიშვნელოვანი შრომები, რომლებიც მიეძღვნა პარალელური ბრტყელი საზღვრების მქონე უსასრულო შრეში დრეკადი ტალღების გავრცელების თეორიას. ეს შრომები საფუძვლად დაედო მის საკანდიდატო დისერტაციას, რომელიც დაიცვა მოგვიანებით (1937 წ.).

1933 წ. შემოდგომიდან ი. ვეკუა მუშაობს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის მეცნიერ თანამშრომლის თანამდებობაზე. ამ პერიოდში მათემატიკისა და მექანიკის პრობლემებზე (ნ. მუსხელიშვილის ხელმძღვანელობით) მუდმივმოქმედი სამეცნიერო-კვლევითი სემინარის ერთ-ერთმა აქტიურმა მონაწილემ ი. ვეკუამ თავიდანვე მიიჭვია ყურადღება.

თეორიულ და გამოყენებით მათემატიკაში სამეცნიერო მიმართულებათა შორის ი. ვეკუას განსაკუთრებით იზიდავდა ელიფსური ტიპის კერძოწარმოებულებიან დიფერენციალურ განტოლებათა თეორია და

ამ თეორიის სხვადასხვა გამოყენებანი. ამ მიმართულებით წარმოებული ინტენსიური გამოკვლევები, 1936 წ. დაწყებული, ორმოციან წლებში დასრულდა ორი დამოუკიდებელი ცვლადის შემთხვევაში ანალიზური კოეფიციენტებიანი ელიფსური ტიპის კერძოწარმოებულებიანი წრფივ დიფერენციალურ განტოლებათა მწყობრი თეორიის შექმნით. ასეთი განტოლებების ამონახსნთა ზოგადი კომპლექსური წარმოდგენები, რომლებიც ი. ვეკუამ ააგო, ხელსაყრელი აღმოჩნდნენ ამ ამონახსნების ახალი თვისებრივი და სტრუქტურული თავისებურებების დასადგენად, აგრეთვე განტოლებათა ფართო კლასისა და სასაზღვრო ამოცანების შესასწავლად, რომლებსაც მანამდე ცნობილი მეთოდები არ შეხებია.

ამ მიმართულებით ი. ვეკუას ნაშრომთა მნიშვნელოვანი ნაწილი თავმოყრილია მის მონოგრაფიაში „ელიფსურ განტოლებათა ამოხსნის ახალი მეთოდები“, რომელმაც 1950 წელს სსრკ სახელმწიფო პრემია დაიმსახურა.

1939 წ. ი. ვეკუამ დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია, ხოლო 1940 წ. მას პროფესორის წოდება მიენიჭა. 1944 წ. ი. ვეკუა აირჩიეს საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად, ხოლო 1946 წ. — ნამდვილ წევრად.

1940—1944 წწ. ი. ვეკუა იყო თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის დეკანი, 1944—1947 წლებში — პრორექტორი სასწავლო ნაწილში, 1947—1951 წწ. — საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს-მდივანი.

1951 წ. შემოდგომაზე ი. ვეკუა საცხოვრებლად გადავიდა მოსკოვში და მუშაობა დაიწყო ცენტრალური აეროჰიდროდინამიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგედ; პარალელურად იყო მოსკოვის ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტის თეორიული მექანიკის კათედრის გამგე. 1952 წ. ბოლოს იგი აირჩიეს მოსკოვის ლომონოსოვის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დიფერენციალურ განტოლებათა კათედრის პროფესორად, ხოლო 1954 წ. დანიშნეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სტეკლოვის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილედ.

მოსკოვში ი. ვეკუამ გამოაქვეყნა შრომათა დიდი ციკლი განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიაში. ასეთ ფუნქციათა თეორიის აგების ცდა ჯერ კიდევ მეცხრამეტე საუკუნეში დაიწყო იტალიელმა მათემატიკოსმა ე. ბელტრამიმ. ოცდაათიანი წლების დასაწყისში ტ. კარლემანმა და ნ. თეოდორესკუმ აჩვენეს, რომ ერთი კომპლექსური ცვლადის ანალიზურ ფუნქციათა ბევრი თვისება გადაიტანება, ორი დამოუკიდებელი ნამდვილი ცვლადის შემთხვევაში, პირველი რიგის ელიფსური ტიპის ორი დიფერენციალური განტოლებისაგან შედგენი-

ლი სისტემის ამონახსნზე. ი. ვეკუამ შექმნა ზოგადი თეორია ისეთი სისტემებისა, რომლებიც ამჟამად წარმოადგენენ განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის ძირითად შემადგენელ ნაწილს. თავისივე დადგენილი თეორემების გამოყენებით მან მიიღო მ. ლავრენტიევის მიერ აგებულ ბრტყელ არეთა კვანძოვანი ფორმულ ასახვათა გეომეტრიული თეორიის ანალიზური დასაბუთება, რაც უკანასკნელ ორმოცდაათწლეულში აღიარებულია ფუნქციათა თეორიის ერთ-ერთ საუკეთესო მიღწევად. პირველი რიგის ელიფსურ სისტემათა თეორიის შედეგები, რომლებიც ი. ვეკუამ დაადგინა, შევიდა მის მონოგრაფიაში — „განზოგადებული ანალიზური ფუნქციები“, რომელსაც 1963 წ. ლენინური პრემია მიენიჭა.

მოსკოვში ყოფნისას ი. ვეკუამ უშუალო მონაწილეობა მიიღო სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების დაარსების პროექტის შემუშავებაში. იგი იყო ერთ-ერთი აქტიური წევრი მ. ლავრენტიევის მეთაურობით შექმნილი საინიციატივო ჯგუფისა, რომელიც სათავეში ჩაუდგა პარტიისა და მთავრობის გადაწყვეტილების შესაბამისად ჩვენი ქვეყნის აღმოსავლეთში დიდი სამეცნიერო ცენტრის ორგანიზაციის განხორციელებას.

1957 წ. შეიქმნა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილება. 1958 წლის მარტში, მ. ლავრენტიევის თანამჯდომარეობით, აირჩიეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების პრეზიდიუმში, რომლის წევრი ი. ვეკუაც იყო. ამავე წელს ი. ვეკუა აირჩიეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად.

1959 წ. ნოვოსიბირსკის მახლობლად, აკადემ-ქალაქში გაიხსნა ნოვოსიბირსკის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, რომლის პირველი რექტორი 1965 წლამდე ი. ვეკუა იყო. შეთავსებით იგი ხელმძღვანელობდა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების პირობინამიკის ინსტიტუტის თეორიულ განყოფილებას.

1965 წლის გაზაფხულზე საქართველოს სსრ ხელმძღვანელი ორგანოების მოწვევით ი. ვეკუა დაბრუნდა მშობლიურ საქართველოში. ჯერ მუშაობდა მეცნიერებათა აკადემიაში, 1965-დან 1972 წლამდე იყო თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი, ხოლო 1972 წლიდან სიცოცხლის ბოლომდე — საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი.

ი. ვეკუა მაღალი მოქალაქეობრივი და სულიერი თვისებებით გამოირჩეოდა. ხშირად აღტაცებას და გაკვირვებას იწვევდა მისი მტკიცე, ვაჟკაციური და თავშეკავებული ქცევა რთულ მდგომარეობაში. მძიმე, უკუჩვენებელი სენით დაავადებული მეცნიერი შეუპოვრად განაგრძობდა კვლევა-ძიებით მუშაობას დრეკად გარსთა მათემატიკური თეორიის ახალი ვარიანტის შესაქმნელად, რომელიც შევიდა მისი გარდაცვალებ-

ბის შემდეგ გამოქვეყნებულ მონოგრაფიაში „გარსთა თეორიის სხვადასხვა ვარიანტის აგების ზოგიერთი ზოგადი მეთოდი“ (მოსკოვი, 1982 წ.), რომელსაც 1984 წ. სახელმწიფო პრემია მიენიჭა. ამ მონოგრაფიის ინგლისური თარგმანი 1985 წ. გამოსცა „ბიტმანის“ გამომცემლობამ.

ი. ვეკუას სამეცნიერო შრომებმა საერთაშორისო აღიარება მოიპოვეს. იგი იყო უცხოელი წევრი გერმანიის დემოკრატიული რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის (ქ. ბერლინი), გერმანიის საბუნებისმეტყველო აკადემიის „ლეოპოლდინას“ (ქ. ჰალე), პალერმოს (სიცილიის მეცნიერებათა აკადემია) მეცნიერების, ლიტერატურისა და ხელოვნების აკადემიისა, პოლონეთის თეორიული და გამოყენებითი მექანიკის საზოგადოების, გამოყენებითი მათემატიკისა და მექანიკის დანიის ცენტრისა და სხვა სამეცნიერო საზოგადოებებისა. არჩეული იყო თეორიული და გამოყენებითი მექანიკის საერთაშორისო კავშირის გენერალური ასამბლეის წევრად. მინიჭებული ჰქონდა ჰალეს უნივერსიტეტის საპატიო დოქტორის და იენის უნივერსიტეტის საპატიო სენატორის წოდებები.

პარტიამ და მთავრობამ დიდად დააფასა ი. ვეკუას ღვაწლი. მის მრავალ ჯილდოს შორის აღსანიშნავია სოციალისტური შრომის გამირის ოქროს ვარსკვლავი და ხუთი ლენინის ორდენი.

ი. ვეკუა გარდაიცვალა 1977 წლის 2 დეკემბერს. მადლიერმა ქართველმა ხალხმა იგი საქართველოს ღირსეულ შვილთა სავანეს — მთაწმინდის მიწას მიაბარა.

ქვემოთ მოკლედ შევჩერდებით ი. ვეკუას მდიდარი მეცნიერული მემკვიდრეობის მხოლოდ დამახასიათებელ მომენტებზე, რომლებმაც დიდი გავლენა მოახდინეს მათემატიკის სათანადო პრობლემათა განვითარებაზე.

ელფისური განტოლებებისათვის ე. წ. არაფრედჰოლმის ტიპის ამოცანების თანამედროვე თეორიაში გამოსავალ წყაროს წარმოადგენს ერთი კომპლექსური ცვლადის ანალიზური ფუნქციებისათვის ზოგადი წრფივი სასაზღვრო ამოცანა, რომელიც ი. ვეკუამ ყოველმხრივ შეისწავლა.

რიმანისა და ჰილბერტის სახელებთან დაკავშირებულია ფუნქციათა თეორიის ერთ-ერთი ძირითადი ამოცანა: განვსაზღვროთ D არეში Φ ანალიზური ფუნქცია, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ სასაზღვრო პირობას:

$$\operatorname{Re} [\lambda (t) \Phi^+(t)] = g(t), \quad t \in \partial D, \quad (1)$$

სადაც λ და g — D არის ∂D საზღვარზე მოცემული ფუნქციები, $\Phi^+(t)$ საძიებელი ფუნქციის სასაზღვრო მნიშვნელობაა, როცა $z \rightarrow t$ არიდან.

თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს:

$$\lambda(t) = \lambda_1(t) + i\lambda_2(t), \quad \Phi(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y},$$

მაშინ (1) ამოცანა დაიყვანება დახრილი წარმოებულის ამოცანაზე ანუ: პუნკარეს ამოცანაზე: D არეში განვსაზღვროთ ისეთი $u(x, y)$ ჰარმონიული ფუნქცია, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ სასაზღვრო პირობას:

$$\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial y} = g(t), \quad t = x + iy \in \partial D. \quad (2)$$

(1) და (2) ამოცანების გამოკვლევასთან დაკავშირებით განხილულია შემდეგი სახის ერთგანზომილებიანი სინგულარული ინტეგრალური განტოლება

$$A\varphi(t) = \alpha(t)\varphi(t) + \beta(t)S\varphi(t) + T\varphi(t) = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (3)$$

სადაც S კოშის სინგულარული ოპერატორია

$$S\varphi(t) = \frac{1}{\pi i} \int_{\partial D} \frac{\varphi(\tau) d\tau}{\tau - t}, \quad t \in \partial D,$$

ხოლო T — ფრედჰოლმის ინტეგრალური ოპერატორი.

(3) ტიპის განტოლებათა თეორიაში ერთ-ერთი ძირითადი საკითხია მისი დაყვანა ფრედჰოლმის მეორე გვარის ეკვივალენტურ განტოლებათა (ეკვივალენტური რეგულარიზაციის ამოცანა). სინგულარულ ინტეგრალურ განტოლებათა თეორიაში ამ საკითხის გადაჭრა ი. ვეკუას ბრწყინვალე შედეგად ითვლება. ორმოციან წლებში ი. ვეკუამ კარლემანის ერთი იდეის განვითარების გზით კლასიკურ შეზღუდვებში შეიმუშავა (3) ინტეგრალურ განტოლებათა თეორიის აგების გზა, რომელიც ამჟამად კარლემან-ვეკუას მეთოდის სახელწოდებითაა ცნობილი. ეს მეთოდი სამი ეტაპისაგან შედგება: 1) ეფექტურად იგება მახასიათებელი სინგულარული ინტეგრალური განტოლებისა (ე. ი. (3) განტოლების, სადაც $T=0$) და მასთან მიკავშირებული განტოლების ამონახსნები. 2) ამ ამონახსნების მეშვეობით ხდება (3) განტოლებისა და მასთან მიკავშირებული განტოლების ეკვივალენტური რეგულარიზაცია. 3) ასე აგებულ ფრედჰოლმის ინტეგრალურ განტოლებათა გამოყენებით მტკიცდება ნეტერის თეორემები (3) განტოლებისათვის.

რეგულარიზაციის ამოცანის ამოსახსნელად, გარდა ზემოაღნიშნული მეთოდისა, არსებობს კიდევ რეგულარიზაციის მეთოდი ოპერატორთა გადამრავლების გზით. ამ მეთოდის იდეა შემდეგში მდგომარე-

ოპს. სუქროა აიგოს A ტიპის (იხ. (3)) B ოპერატორი ისე, რომ განტოლება $BA\varphi = Bf$ აღმოჩნდეს ფრედჰოლმისეული. ამ შემთხვევაში B -ს უწოდებენ A ოპერატორის მარცხენა რეგულარიზატორს. თუ განტოლებები $A\varphi = f$ და $BA\varphi = Bf$ ერთმანეთის ეკვივალენტურია, როგორც არ უნდა იყოს f ფუნქციათა განხილული კლასიდან, მაშინ B ოპერატორს ეწოდება A ოპერატორის მარცხენა ეკვივალენტური რეგულარიზატორი. ცნობილი იყო, რომ ასეთი ოპერატორი ყოველთვის არ არსებობდა. ამასთან დაკავშირებით გაჩნდა კითხვა: ხომ არ შეიძლება (3) განტოლების ეკვივალენტური ფრედჰოლმის განტოლების აგების ამოცანა ისეთნაირად დაისვას, რომ მას ყოველთვის ჰქონდეს ამოხსნა? ი. ვეკუამ ამ კითხვას დადებითი პასუხი გასცა. მან დაამტკიცა, რომ არსებობს B ოპერატორი, რომელიც ავებულება ეფექტურად კვადრატურებში და ამასთან ან $A\varphi = f$ და $BA\varphi = Bf$ განტოლებებია ეკვივალენტური, ან ეკვივალენტურია $A\varphi = f$ და $AB\psi = f$ განტოლებები იმ აზრით, რომ თუ ერთ-ერთი მათგანი ამოხსნაღია, მაშინ ამოხსნაღია მეორეც და მათ ამონახსნებს შორის არსებობს კავშირი $\varphi = B\psi$.

(3) განტოლებისათვის აგებული თეორიის გამოყენებით ი. ვეკუამ მოახერხა (1) ამოცანის ამომწურავი ამოხსნა შემდეგი ზოლადი დასმით: D არეში, რომლის ∂D საზღვარი საკმაოდ გლუვი, მარტივი, ჩაკეტილი წერია, განესაზღვროთ Φ ანალიზური ფუნქცია, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ სასაზღვრო პირობას:

$$\operatorname{Re} \sum_{k=0}^m \{ \lambda_k(t) [\Phi^{(k)}(t)] + T_k [(\Phi^{(k)})^+] \} = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (4)$$

სადაც $(\Phi^{(k)})^+$ არის Φ ფუნქციის k -ური რიგის წარმოებულის სასაზღვრო მნიშვნელობა D არედან, λ_k და f მოცემული ფუნქციებია ∂D საზღვარზე, ხოლო T_k — ფრედჰოლმის ინტეგრალური ოპერატორი.

(4) ამოცანის გამოკვლევაში მნიშვნელოვანი როლი ითამაშა ანალიზური ფუნქციებისათვის სპეციალურმა ინტეგრალურმა წარმოდგენამ, რომელიც პირველად ი. ვეკუამ მიიღო და ატარებს მის სახელს.

(4) ამოცანასთან დაკავშირებით დადგენილი ი. ვეკუას შედეგები საფუძველი გახდა მისი სხვა გამოკვლევებისა, რომლებიც მიეძღვნა ნორმალურად ამოხსნადი სასაზღვრო ამოცანების თეორიის აგებას შემდეგი მეორე რიგის ელიფსური ტიპის დიფერენციალური განტოლების შემთხვევაში:

$$\Delta u + a_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + a_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + a_3(x, y) u = 0, \quad (5)$$

სადაც a_1, a_2, a_3 — ანალიზური ფუნქციებია. ეს ამოცანები წარმოადგენენ (5) განტოლების შემთხვევაში (2) პუნქტარეს სასაზღვრო ამოცანის არსებით განზოგადებას. მართლაც, სასაზღვრო პირობას აქვს შემდეგი სახე:

$$\sum_{j+k \leq m} a_{jk}(t) \left[\frac{\partial^{j+k} u}{\partial x^j \partial y^k} + T_{jk} \left(\frac{\partial^{j+k} u}{\partial x^j \partial y^k} \right) \right] = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (6)$$

სადაც a_{jk}, f ცნობილი ნამდვილი ფუნქციებია ∂D -ზე განსაზღვრული, T_{jk} ფრეღპოლმის ინტეგრალური ოპერატორებია.

ამ ამოცანის თეორიის აგების დროს ი. ვეკუამ არსებითად გამოიყენა (5) განტოლების ყველა რეგულარული ამონახსნის შემდეგი ინტეგრალური წარმოდგენა.

$$u(x, y) = \operatorname{Re} \left[\alpha(z, \bar{z}) \varphi(z) + \int_0^z \beta(z, \bar{z}, t) \varphi(t) dt \right], \quad (7)$$

სადაც φ ნებისმიერი ანალიზური ფუნქციაა, ხოლო α, β ფუნქციები აგებულნი a_1, a_2, a_3 კოეფიციენტების საშუალებით.

(7) ფორმულის მსგავსი ფორმულები მიღებული ჰქონდათ ტ. კარლემანს, ჰ. ლევის და ს. ბერგმანს. (7) ფორმულის აგების მეთოდი, რომელიც რიმან-ვეკუას სახელს ატარებს, ითვლება ყველაზე უფრო მარტივ, მკაფიო და კონსტრუქციულ მეთოდად.

ი. ვეკუამ (7) ფორმულა განაზოგადა მეორეზე უფრო მაღალი რიგის შემდეგი ელიფსური განტოლებისათვის:

$$\Delta^n u + \sum_{k=1}^n L_k (\Delta^{n-k} u) = 0, \quad (8)$$

სადაც L_k ანალიზურ კოეფიციენტებიანი k -ური რიგის წრფივი დიფერენციალური ოპერატორია. მიღებული ფორმულების გამოყენებით ი. ვეკუამ საკმარისი სისრულით გამოიკვლია პირველი სასაზღვრო ამოცანა: განვსაზღვროთ მარტივადმხულ D არეში (8) განტოლების რეგულარული ამონახსნი, რომელიც შემდეგ სასაზღვრო პირობებს აკმაყოფილებს:

$$\frac{d^j u}{dy^j} \Big|_{\partial D} = f_j, \quad j=0, 1, \dots, n-1,$$

სადაც v — ∂D კონტურის გარე ნორმალა. ელიფსური განტოლებების ამონახსნების ზოგადი კომპლექსური წარმოდგენების თეორიაში ყვე-

ლაზე მნიშვნელოვანია ი. ვეკუას მიერ აღმოჩენილი ფაქტი, რომ შესაძლებელია (8) განტოლებისათვის ნებისმიერი სასაზღვრო ამოცანის ეკვივალენტური რედუქცია ანალიზურ ფუნქციათა სისტემის შესაბამის სასაზღვრო ამოცანაზე.

კარგადაა ცნობილი, რომ $z = x + iy$ კომპლექსური ცვლადის $\Phi(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ ანალიზურ ფუნქციათა თეორია კოში-რიმანის სისტემის

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0$$

თეორიას წარმოადგენს, ეს სისტემა კერძო შემთხვევაა შემდეგი ელიფსური სისტემისა

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} + au + bv = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} + cu + dv = 0, \quad (9)$$

სადაც a, b, c, d კოეფიციენტები ნამდვილი x, y ცვლადების ნამდვილ ფუნქციებს წარმოადგენენ.

$$\text{თუ შემოვიღებთ აღნიშვნებს } W(z) = u + iv, \quad 2 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y},$$

$$4A = a + d + i(c - b), \quad 4B = a - d + i(c + b),$$

სისტემა (9) შეგვიძლია ჩავწეროთ შემდეგი სახით:

$$\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} + AW + B\bar{W} = 0. \quad (10)$$

ჯერ კიდევ გასულ საუკუნეში ბელტრამი და პიკარი შეეცადნენ აეგოთ $W(z)$ განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორია. ამ მიმართულებით მნიშვნელოვანი შედეგები მიიღეს ტ. კარლემანმა და მ. ლაერენტიევმა. ი. ვეკუას გამოკვლევათა ვრცელ ციკლში დადგენილია საფუძვლიანი შედეგები, რომლებიც ძირითადი შემადგენელი ნაწილია იმ ფუნქციათა თანამედროვე თეორიისა, რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ განტოლებას:

$$\frac{\partial F}{\partial \bar{z}} - q_1 \frac{\partial F}{\partial z} - q_2 \frac{\partial \bar{F}}{\partial \bar{z}} + AF + B\bar{F} = 0. \quad (11)$$

თუ $|q_1| + |q_2| < 1$, მაშინ (11) განტოლება არის კომპლექსური ფორმით ჩაწერილი ორი განტოლებისაგან შედგენილი წრფივი ელიფსური სისტემა F ფუნქციის ნამდვილი და წარმოსახვითი ნაწილების მიმართ. აგებულ თეორიაში ცნობილი ფუნქციები q_1, q_2, A, B უნდა აკმაყოფილებდნენ სიგლუვის საკმარისად ზოგად პირობებს.

ი. ვეკუამ მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა მეტაჰარმონიული ფუნქციების თეორიაში, რომელიც წარმოადგენს ჰელმჰოლცის

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_p^2} + \lambda^2 u = 0, \quad \lambda = \text{const}, \quad p \geq 2 \quad (12)$$

განტოლების ამონახსნს. მან მოგვცა მეტაჰარმონიული ფუნქციების შემდეგი ინტეგრალური წარმოდგენა

$$u(x_1, x_2, \dots, x_p) = u_0(x_1, \dots, x_p) - \int_0^1 u_0(x_1 t, \dots, x_p t) t^p \frac{\partial}{\partial t} I_0(\lambda r \sqrt{1-t}) dt,$$

სადაც u_0 ნებისმიერი ჰარმონიული ფუნქციაა, $q = \frac{p-2}{2}$, $r^2 = x_1^2 + \dots + x_p^2$, I_0 ბესელის ფუნქციაა. მანვე ააგო ამ ფორმულის შექცეული ინტეგრალური წარმოდგენა და, გარდა ამისა, როცა λ ნამდვილი რიცხვია, აჩვენა, რომ ზომერფელდის პირობებიდან

$$\frac{\partial u}{\partial r} - i\lambda u = 0 \quad (r^{-q-1/2}), \quad u = O(r^{-q-1/2}),$$

რომლებიც უზრუნველყოფენ (12) განტოლების შემთხვევაში დირიხლეს ამოცანის ამონახსნის ერთადერთობას გარე არეში, მეორე პირობა პირველის შედეგია.

ი. ვეკუამ აჩვენა, რომ წრფივი ელიფსური ტიპის განტოლებათა ამონახსნების აგებისათვის მისი მეთოდი შეიძლება გამოვიყენოთ ზოგერთი არაწრფივი ელიფსური ტიპის განტოლებათა ამონახსნების თვისებების შესასწავლად, ასე მაგალითად, მან შეისწავლა გაუსის განტოლების $\Delta \log(x, y) = -2K(x, y)$ ამონახსნების თვისებები, რამაც საშუალება მისცა მიეგნო დ. ჰილბერტის ცნობილი თეორემის მარტივი დამტკიცებისათვის, რომ არ არსებობს ისეთი უარყოფითი სიმრუდის მქონე რეგულარული ზედაპირი, რომელიც კონფორმულად ჰომეომორფულია მთელი სიბრტყისა.

ფართოა ი. ვეკუას ზემოაღნიშნული თეორიული შედეგების დიაპაზონი. ელიფსური განტოლებების კვლევის ვეკუასეულ მეთოდებზე დაყრდნობით შეიქმნა დრეკად გარსთა მწყობრი თეორია. კერძოდ, მან თვითონ წამოაყენა ამ თეორიის ორთ ვარიანტი, რომელთაგან პირველი გამოიყენება თხელი დამრეცი გარსის შესასწავლად, ხოლო მეორე — გარსთა უმომენტო თეორიის ასაგებად.

ნიშანცვლადი გაუსის სიმრუდის მქონე გარსთა უმომენტო თეორიაში მთავარია შერეული ტიპის განტოლებები. ეს განტოლებები ზოგი-

ერთ მნიშვნელოვან შემთხვევაში დაიყვანებიან ცნობილ, მოდელური სახის შერეული ტიპის განტოლებებზე, კერძოდ, პოლმგრენ-გელერ-სტეტის განტოლებაზე

$$y^{2m+1} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

(სადაც $m \geq 0$ მთელი რიცხვია) და ლავრენტიევ-ბიწაძის განტოლებაზე

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \operatorname{sign} y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

რომელთათვისაც ტრიკომის ამოცანა და მისი სხვადასხვა განზოგადება იქნეს საესებით გარკვეულ მექანიკურ და გეომეტრიულ აზრს. ამ ფაქტმა, რომელიც ი. ვეკუამ აღმოაჩინა ორმოცდაათიანი წლების შუახანებში, დიდი ინტერესი გამოიწვია მათემატიკოსებსა და მექანიკოსებს შორის, რადგან მანამდე შერეული ტიპის განტოლებები გამოიყენებოდა მხოლოდ აეროდინამიკის ამოცანებში.

ი. ვეკუას ღრმა და მნიშვნელოვანმა გამოკვლევებმა, მისმა აღმოჩენილმა ახალმა სამეცნიერო მიმართულებებმა ის ჩვენი დროის დიდ მეცნიერთა რიგებში ჩააყენეს.

ა. ბ ი წ ა ძ ე, ბ. ხ ვ ე დ ე ლ ი ძ ე.

ИЛЬЯ НЕСТОРОВИЧ ВЕКУА

(Краткий обзор научной и общественной деятельности)

Илья Несторович Векуа принадлежит к числу ученых, внесших значительный вклад в сокровищницу мировой науки. Он оставил неизгладимый след не только как выдающийся ученый, но и как крупный организатор науки и высшего образования.

И. Н. Векуа родился 23 апреля 1907 года в селе Шешелети Гальского района. 1925 г., после успешного завершения учебы в средней школе г. Зугдиди, он зачислен на физико-математический факультет Тбилисского государственного университета, который окончил в 1930 г. В том же году он продолжил учебу в г. Ленинграде, в аспирантуре Академии наук СССР. В годы аспирантуры (1930—33 гг.) И. Векуа специализировался под руководством А. Н. Крылова, Н. И. Мухелишвили и В. И. Смирнова по уравнениям математической физики. Применяя методы теории функций комплексного переменного, он изучил ряд задач статической и динамической теории упругости. Тогда он создал важные труды, посвященные теории распространения упругих волн в бесконечном слое с параллельными плоскими границами. Эти работы были положены в основу его кандидатской диссертации, которую он защитил позже (1937 г.).

С осени 1933 г. И. Н. Векуа работает на должности научного сотрудника физико-математического факультета Тбилисского государственного университета. В этот период он с самого начала привлек к себе внимание как один из самых активных участников постоянно действующего под руководством Н. И. Мухелишвили научно-исследовательского семинара по проблемам математики и механики.

Среди научных направлений теоретической и прикладной математики И. Н. Векуа особенно привлекала теория дифференциальных уравнений с частными производными эллиптического типа и различные приложения этой теории. Интенсивные исследования, проводимые в этом направлении и начатые им в 1936 г., были завершены в сороковых годах созданием стройной теории линейных дифференциальных уравнений эллиптического типа с аналитическими коэффициентами в частных производных в случае двух независимых переменных. Общие комплексные представления решений таких уравнений, построенные И. Н. Векуа, оказались удобными для установления новых структурных

и качественных особенностей этих решений, а также для изучения широкого класса уравнений и граничных задач, недоступных исследованию ранее известными методами.

Значительная часть работ И. Н. Векуа этого направления собрана в его монографии «Новые методы решения эллиптических уравнений», которая в 1950 г. была удостоена Государственной премии СССР.

В 1939 г. И. Н. Векуа защищает докторскую диссертацию, а в 1940 г. его утверждают в звании профессора. В 1944 г. его избирают членом-корреспондентом АН Грузинской ССР, а в 1946 г. — действительным членом.

В 1940—1944 гг. И. Н. Векуа был деканом физико-математического факультета Тбилисского государственного университета, в 1944—1947 гг. — проректором по учебной работе, а в 1947—1951 гг. — академиком-секретарем АН Грузинской ССР.

Осенью 1951 г. И. Н. Векуа переезжает в Москву и начинает работать в Центральном гидроаэродинамическом институте заведующим лабораторией и, параллельно, в Московском физико-техническом институте заведующим кафедрой теоретической механики. В конце 1952 г. его избирают профессором кафедры дифференциальных уравнений Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, а в 1954 г. назначают заместителем директора Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР.

В Москве И. Н. Векуа был выполнен и опубликован большой цикл работ по теории обобщенных аналитических функций. Попытка построения теории таких функций была предпринята еще в девятнадцатом веке итальянским математиком Бельтрами. В начале тридцатых годов Карлеман и Теодореску показали, что целый ряд свойств аналитических функций одной комплексной переменной переносится на решение системы двух дифференциальных уравнений эллиптического типа первого порядка в случае двух действительных независимых переменных. И. Н. Векуа создал общую теорию систем, представляющих собой в настоящее время основную составную часть теории обобщенных аналитических функций. Применением установленных им теорем, он получил аналитическое обоснование построенной М. А. Лаврентьевым геометрической теории квазиконформных отображений плоских областей, что признано одним из лучших достижений в теории функций за последние пятьдесят лет. Установленные И. Н. Векуа результаты по теории эллиптических систем первого порядка вошли в его монографию «Обобщенные аналитические функции», которой в 1963 г. была присуждена Ленинская премия.

Во время своего пребывания в Москве И. Н. Векуа принимал непосредственное участие в разработке проекта создания Сибирского отделения Академии наук СССР. Он являлся одним из активных членов созданной М. А. Лаврентьевым ини-

циативной группы, ставшей во главе осуществления решения партии и правительства по организации на востоке нашей страны большого научного центра.

В 1957 г. было создано Сибирское отделение Академии наук СССР. В марте 1958 г. под председательством М. А. Лаврентьева был избран президиум СО АН СССР. Среди избранных членов этого органа находился и И. Н. Векуа. В том же году И. Н. Векуа был избран действительным членом АН СССР.

В 1959 г., недалеко от Новосибирска в Академгородке открылся Новосибирский государственный университет, первым ректором которого (до 1965 г.) был И. Н. Векуа. По совместительству он руководил теоретическим отделом Института гидродинамики СО АН СССР.

Весной 1965 г. по просьбе руководящих органов Грузинской ССР И. Н. Векуа возвратился в родную Грузию. С 1965 г. по 1972 г. он был ректором Тбилисского государственного университета, а с 1972 г. и до конца своей жизни — президентом Академии наук Грузинской ССР.

И. Н. Векуа был человеком, обладающим высокими гражданскими и душевными качествами. Часто вызвали удивление и восхищение его стойкость, мужество и сдержанность в сложных ситуациях. Пораженный тяжелым неизлечимым недугом ученый упорно продолжал научно-исследовательскую работу по созданию нового варианта математической теории упругих оболочек, которая вошла в опубликованную после его смерти монографию «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек» (М., 1982 г.). Эта монография в 1984 г. была удостоена Государственной премии СССР. Ее английский перевод был издан в 1985 г. издательством «Питмана».

Научные заслуги И. Н. Векуа снискали международное признание. Он был иностранным членом: Академии наук ГДР (г. Берлин), Академии естествознания «Леопольдина» (г. Галле), Академии наук, литературы и искусства в Палермо (Академия наук Сицилии), Польского общества теоретической и прикладной механики, Датского центра прикладной математики и механики и других научных обществ. Был избран членом Генеральной ассамблеи международного союза по теоретической и прикладной механике. Ему были присуждены звания почетного доктора университета в Галле и почетного сенатора университета в Иене.

Партия и правительство высоко оценили заслуги И. Н. Векуа. Среди множества правительственных наград, которых был удостоен ученый, есть Золотая Звезда Героя социалистического труда и пять орденов Ленина.

И. Н. Векуа скончался 2 декабря 1977 года. Благодарный грузинский народ похоронил его в обители выдающихся сынов земли Грузинской — на горе «Мтацминда».

Теперь вкратце остановимся лишь на характерных моментах богатого наследия И. Н. Векуа, оказавших большое влияние на развитие соответствующих проблем математики.

В современной теории, так называемых нефредгольмовых задач для эллиптических уравнений, ключевое положение занимает всесторонне изученная И. Н. Векуа общая линейная краевая задача для аналитических функций одного комплексного аргумента.

С именем Римана и Гильберта связана одна из основных задач теории функций: найти аналитическую в области D функцию Φ , удовлетворяющую следующему граничному условию:

$$\operatorname{Re} [\lambda(t) \Phi^+(t)] = g(t), \quad t \in \partial D, \quad (1)$$

где λ и g — заданные функции на границе ∂D области D , а $\Phi^+(t)$ — граничное значение искомой функции при $z \rightarrow t$ из области D .

Если введем обозначения

$$\lambda(t) = \lambda_1(t) + i\lambda_2(t), \quad \Phi(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y},$$

то задача (1) может быть сведена к задаче с косой производной, т. е. к задаче Пуанкаре: определить в области D гармоническую функцию $u(x, y)$, удовлетворяющую следующему граничному условию:

$$\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial y} = g(t), \quad t = x + iy \in \partial D. \quad (2)$$

В связи с исследованием задач (1) и (2), рассмотрено следующее одномерное сингулярное интегральное уравнение

$$A\varphi(t) \equiv \alpha(t)\varphi(t) + \beta(t)S\varphi(t) + T\varphi(t) = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (3)$$

где S — сингулярный оператор Коши

$$S\varphi(t) = \frac{1}{\pi i} \int_{\partial D} \frac{\varphi(\tau) d\tau}{\tau - t}, \quad t \in \partial D,$$

а T — интегральный оператор Фредгольма.

Одним из основных вопросов теории уравнений типа (3) является его сведение к эквивалентному уравнению Фредгольма второго рода (задача эквивалентной регуляризации). Решение этого вопроса считается блестящим результатом И. Н. Векуа в теории сингулярных интегральных уравнений. Путем развития одной идеи Т. Карлемана в 40-х гг. И. Н. Векуа в классических предположениях разработал путь построения теории интегральных уравнений (3), который в настоящее время называется

методом Карлемана-Векуа. Этот метод состоит из трех этапов: 1) эффективно строятся решения характеристического сингулярного интегрального уравнения (т. е. уравнения (3) при $T=0$) и союзного с ним уравнения; 2) посредством этих решений осуществляется эквивалентная регуляризация уравнения (3) и союзного с ним уравнения; 3) применением построенных таким образом интегральных уравнений Фредгольма доказываются теоремы Нетера для уравнения (3).

Для решения задачи регуляризации, помимо вышеприведенного метода, существует еще метод регуляризации путем перемножения операторов. Идея этого метода заключается в следующем: требуется построить оператор B типа A (см. (3)) так, чтобы уравнение $BA\varphi=Bf$ оказалось фредгольмовым. В этом случае B называется левым регуляризатором оператора A . Если уравнения $A\varphi=f$ и $BA\varphi=Bf$ эквивалентны, какова бы ни была f из рассмотренного класса функций, то оператор B называется левым эквивалентным регуляризатором оператора A . Было известно, что такой оператор не всегда существует. В этой связи возник вопрос: нельзя ли задачу построения уравнения Фредгольма, эквивалентного уравнению (3), поставить в такой редакции, чтобы она всегда имела решение? И. Н. Векуа дал на этот вопрос положительный ответ. Он доказал, что существует оператор B , построенный эффективно в квадратурах, причём или уравнения $A\varphi=f$ и $BA\varphi=Bf$ эквивалентны, или эквивалентны уравнения $A\varphi=f$ и $AB\psi=f$ в том смысле, что если одно из них разрешимо, то разрешимо и второе, и между их решениями существует связь $\varphi=B\psi$.

Применением построенной теории уравнения (3) И. Н. Векуа сумел исчерпывающе решить задачу (1) в следующей общей постановке: в области D , граница ∂D которой — достаточно гладкая, простая, замкнутая кривая, требуется найти аналитическую функцию Φ , удовлетворяющую следующему граничному условию:

$$\operatorname{Re} \sum_{k=0}^m \{\lambda_k(t) [\Phi^{(k)}(t)]^+ + T_k [(\Phi^{(k)})^+]\} = f(t), \quad t \in \partial D \quad (4)$$

где $(\Phi^{(k)})^+$ — граничное значение производной k -го порядка функции $\Phi(z)$ из области D ; λ_k и f — заданные функции на границе ∂D , а T_k — интегральный оператор Фредгольма. При исследовании краевой задачи (4) важную роль сыграло специальное интегральное представление аналитических функций, предложенное впервые И. Н. Векуа и носящее его имя.

Результаты И. Н. Векуа, установленные в связи с задачей (4), стали основой других его исследований, посвященных построению теории нормально разрешимых граничных задач в случае следующего дифференциального уравнения эллиптического типа второго порядка

$$\Delta u + a_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + a_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + a_3(x, y) u = 0, \quad (5)$$

где a_1, a_2, a_3 — аналитические функции. Эти задачи представляют собой существенное обобщение граничной задачи Пуанкаре (2) в случае уравнения (5). Действительно, граничное условие имеет следующий вид:

$$\sum_{j+K \leq m} a_{jk}(t) \left[\frac{\partial^{j+K} u}{\partial x^j \partial y^K} + T_{jk} \left(\frac{\partial^{j+K} u}{\partial x^j \partial y^K} \right) \right] = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (6)$$

где a_{jk}, f — известные действительные функции, определенные на ∂D ; T_{jk} — интегральные операторы Фредгольма.

При построении теории этой задачи И. Н. Векуа существенно применил следующее интегральное представление всех регулярных решений уравнения (5):

$$u(x, y) = \operatorname{Re} \left[\alpha(z, \bar{z}) \varphi(z) + \int_0^z \beta(z, \bar{z}) \varphi(t) dt \right], \quad (7)$$

где $\varphi(z)$ — произвольная аналитическая функция, а α, β — функции, построенные с помощью коэффициентов a_1, a_2, a_3 .

Формулы сходные с (7) были получены Т. Карлеманом, Г. Левви и С. Бергманом. Метод построения формулы (7), носящий название метода Римана-Векуа, считается наипростейшим, ясным и конструктивным.

И. Н. Векуа обобщил формулу (7) для следующего эллиптического уравнения

$$\Delta^n u + \sum_{k=1}^n L_k (\Delta^{n-k} u) = 0, \quad (8)$$

где L_k — линейный дифференциальный оператор k -го порядка с аналитическими коэффициентами. При помощи полученных формул И. Н. Векуа удалось исследовать с достаточной полнотой первую краевую задачу нахождения регулярных в односвязной области решений этого уравнения, удовлетворяющих условиям

$$\left. \frac{d^j u}{dv^j} \right|_{\partial D} = f_j, \quad j=0, 1, \dots, n-1,$$

где ν — внешняя нормаль ∂D .

В теории общих комплексных представлений решений эллиптических уравнений примечательным является открытый И. Н. Векуа факт о возможности эквивалентной редукции любой краевой задачи для уравнения (8) к соответствующей краевой задаче для систем аналитических функций.

Хорошо известно, что теория аналитических функций $\Phi(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ одного комплексного переменного $z = x + iy$ представляет собой теорию системы Коши-Римана

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0.$$

Эта система является частным случаем эллиптической системы

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} + au + bv &= 0, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} + cu + dv &= 0 \end{aligned} \quad (9)$$

с действительными коэффициентами a, b, c, d , являющимися функциями действительных переменных x, y . В обозначениях

$$W(z) = u + iv, \quad 2 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y}, \quad 4A = a + d + i(c - b),$$

$4B = a - d + i(c + b)$ система (9) записывается в виде

$$\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} + AW + B\bar{W} = 0. \quad (10)$$

Ещё в прошлом столетии Бельтрами и Пикар попытались построить теорию обобщенных аналитических функций $W(z) = u + iv$.

Значительные результаты в этом направлении получили Карлеман и М. Лаврентьев. В обширном цикле исследований И. Н. Векуа установлены основополагающие результаты, составляющие основную составную часть современной теории функций, удовлетворяющих следующему уравнению:

$$\frac{\partial F}{\partial \bar{z}} - q_1 \frac{\partial F}{\partial z} - q_2 \frac{\partial \bar{F}}{\partial \bar{z}} + AF + B\bar{F} = 0. \quad (11)$$

Если $|q_1| + |q_2| < 1$, то уравнение (11) представляет собой записанную в комплексной форме линейную эллиптическую систему двух уравнений относительно действительной и мнимой частей функции F . В построенной теории от известных функций q_1, q_2, A, B требуются достаточно общие условия гладкости.

И. Н. Векуа внес значительный вклад в теорию метагармонических функций, представляющих собой решения уравнения Гельмгольца

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_p^2} + \lambda^2 u = 0, \quad \lambda = \text{const}, \quad p \geq 2. \quad (12)$$

Он дал следующее интегральное представление метагармонических функций

$$u(x_1, \dots, x_p) = u_0(x_1, \dots, x_p) - \int_0^1 u_0(x_1 t, \dots, x_p t) t^q \frac{d}{dt} I_0(\lambda r \sqrt{1-t}) dt,$$

где u_0 — произвольная гармоническая функция, $q = \frac{p-2}{2}$, $r^2 = x_1^2 + \dots + x_p^2$, I_0 — функция Бесселя, он же построил обратное интегральное представление этой формулы и, кроме того, в случае действительного λ показал, что из условий Зоммерфельда

$$\frac{\partial u}{\partial r} - i\lambda u = 0 \quad (r^{-q-1/2}), \quad u = O(r^{-q-1/2}),$$

обеспечивающих единственность решения внешней задачи Дирихле в случае уравнения (12), второе условие является следствием первого.

И. Н. Векуа показал, что разработанный им метод построения решений линейных уравнений эллиптического типа может быть применен для изучения свойств решений некоторых нелинейных эллиптических уравнений. Так, например, он изучил свойства решений уравнения Гаусса

$$\Delta \log v(x, y) = -2K(x, y)v(x, y),$$

что дало ему возможность найти простое доказательство известной теоремы Д. Гильберта о несуществовании регулярной поверхности с отрицательной кривизной, конформно гомеоморфной ко всей плоскости.

Широк диапазон теоретических результатов, достигнутых И. Н. Векуа. Опираясь на методы И. Н. Векуа исследования эллиптических уравнений, была создана стройная теория упругих оболочек. В частности, он сам предложил два варианта этой теории, один из которых применяется для изучения тонких пологих оболочек, а второй — для построения безмоментной теории оболочек.

В безмоментной теории оболочек знакопеременной гауссовой кривизной главную роль играют уравнения смешанного типа. В некоторых важных случаях эти уравнения сводятся к известным модельным уравнениям смешанного типа, в частности к уравнению Хольмгрена-Геллерстедта

$$y^{2m+1} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

($m \geq 0$ — целое число) и уравнению Лаврентьева — Бицадзе

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \text{sign } y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

для которых задача Трикоми и различные ее обобщения приобретают вполне определенный механический и геометрический смысл. Этот факт, обнаруженный И. Н. Векуа в середине пятидесятых годов, вызвал огромный интерес математиков и механиков, поскольку прикладная важность уравнений смешанного типа раньше наблюдалась лишь в задачах аэродинамики.

Глубина и важность исследований И. Н. Векуа, открытые им новые научные направления поставили его в ряды крупнейших ученых нашего времени.

А. В. Бицадзе, Б. В. Хведелидзе

ILIA NESTOROVICH VEKUA

(A Brief Review of His Scientific and Social Activities)

Ilia Nestorovich Vekua belongs to those scientists who have made a considerable contribution to the treasury of world science. He left an ineffaceable memory not only as an outstanding scientist but also as a prominent organizer of science and higher education.

I. N. Vekua was born on April 23, 1907 in the Shesheleti village, Gali district (Georgian SSR). In 1925, after finishing his secondary education in the town of Zugdidi, he entered the physico-mathematical department of Tbilisi State University from which he graduated in 1930. The same year he took a post-graduate course at the USSR Academy of Sciences in Leningrad. When a post-graduate student (1930—33), I. N. Vekua specialized in the equations of mathematical physics under the guidance of A. N. Krylov, N. I. Muskhelishvili and V. I. Smirnov. Using the methods of the complex variable function theory, he investigated a number of problems of static and dynamic elasticity. During that period he wrote his major works devoted to the theory of distribution of elastic waves in an infinite layer with parallel plane boundaries. These studies formed the basis of his candidate's thesis which he defended in 1937.

From the autumn of 1933 I. N. Vekua was a researcher in the physico-mathematical department of Tbilisi State University. Here, from the beginning he attracted attention as one of the most active participants of the permanent seminar on problems of mathematics and mechanics led by N. I. Muskhelishvili.

Among the scientific areas of theoretical and applied mathematics I. N. Vekua was most of all interested in the theory of elliptic partial differential equations and its various applications. The intensive research in this direction, which he began in 1936, was

completed in the 1940s with the creation of an orderly theory of linear elliptic partial differential equations with analytic coefficients in the case of two independent variables. The general complex representations of solutions of such equations constructed by him proved convenient for finding new structural and qualitative properties of these solutions and for investigating a wide class of equations and boundary value problems that were difficult to investigate by the earlier methods.

A considerable part of I. N. Vekua's works in this direction entered his monograph „New Methods for Solving Elliptic Equations“ which was honoured with the State Prize of the USSR in 1950.

In 1939 I. N. Vekua defended his thesis for a doctor's degree and in 1940 he was granted the title of professor. In 1944 I. N. Vekua was elected a corresponding member of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, and in 1946 he became its full member.

In the period from 1940 to 1944 I. N. Vekua was dean of the physico-mathematical department of Tbilisi State University, from 1944 to 1947 prorector in charge of educational work, and from 1947 to 1951 academician-secretary of the Academy of Sciences of the Georgian SSR.

In the autumn of 1951 I. N. Vekua moved to Moscow where he began to work at the Central Hydroaerodynamical Institute as head of a laboratory; simultaneously, he worked at the Moscow Physico-Engineering Institute as head of the chair of theoretical mechanics.

At the end of 1952 I. N. Vekua was elected professor of the chair of differential equations at Moscow M. V. Lomonosov State University, and in 1954 he was appointed deputy director of the V. A. Steklov Mathematical Institute of the Academy of Sciences of the USSR.

In Moscow I. N. Vekua wrote and published a large cycle of studies devoted to the so-called theory of generalized analytic functions. An attempt to construct the theory of such functions was made back in the 19th century by the Italian mathematician Beltrami. In the early 1930s Carleman and Theodorescu showed that a number of properties of analytic functions of one complex variable could be transferred to the solution of an elliptic system of

two first order differential equations in the case of two real independent variables. I. N. Vekua created a general theory which at present forms the basis of the theory of generalized analytic functions. Using the theorems he had derived, Vekua obtained an analytic substantiation of M. A. Lavrentyev's geometrical theory of quasiconformal mappings of plane domains, which has been recognized as one of the best achievements in the theory of functions over the last fifty years. I. N. Vekua's results in the theory of first order elliptic systems were included in his monograph „Generalized Analytic Functions“ which was awarded the Lenin Prize in 1963.

While in Moscow, I. N. Vekua took an active part in the elaboration of the project on establishing a Siberian branch of the USSR Academy of Sciences. He was an active member of the sponsoring group that was set up by M. A. Lavrentyev to direct the implementation of the decision of the Party and the Government on the organization of a large scientific centre in the east of the Soviet Union.

The Siberian Branch of the Academy of Sciences of the USSR was established in 1957. In March, 1958 its Presidium was elected under the chairmanship of M. A. Lavrentyev. I. N. Vekua was among the elected members of the Presidium. The same year I. N. Vekua was elected full member of the Academy of Sciences of the USSR. In 1959 Novosibirsk State University was opened at Akademgorodok, not far from the city of Novosibirsk, and I. N. Vekua was elected its first rector (till 1965). Simultaneously he was head of the theoretical department of the Siberian Institute of Aerodynamics.

In the spring of 1965 at the request of the government of the Georgian SSR I. N. Vekua returned to his native Georgia. From 1965 to 1972 he was Rector of Tbilisi State University, and from 1972 to the end of his life President of the Academy of Sciences of the Georgian SSR.

I. N. Vekua was a warm-hearted person with high civic qualities. His endurance, courage and self-control evoked delight and admiration. Though suffering from an incurable grave illness, the scientist persistently continued his research, resulting in the development of a new version of the mathematical theory of elastic shells. This version was included in his monograph „Theory of

"Shells: General Methods of Construction" which was published posthumously in Moscow in 1932. The monograph was awarded the State Prize of the USSR and its English translation was published by Pitman Publishers in 1985.

I. N. Vekua's scientific contribution earned him international recognition. He was a member of foreign Academies: the Academy of Sciences of the German Democratic Republic (Berlin), the Academy of Natural Sciences „Leopoldina“ (Halle), the Academy of Sciences of Literature and Art in Palermo (Sicilian Academy of Sciences), the Polish Society of Theoretical and Applied Mechanics, the Danish Centre of Applied Mathematics and Mechanics, and of other scientific societies. He was a member of the General Assembly of the International Union on Theoretical and Applied Mechanics (IUTAM). He was granted the titles of honorary doctor of Halle University and honorary senator of Jena University.

The Party and the Government highly appreciated I. N. Vekua's services. Among numerous government awards he was decorated with the Gold Star of the Hero of Socialist Labour and five orders of Lenin.

I. N. Vekua died on September 2, 1977. The grateful Georgian people buried him at the pantheon of the celebrated sons of the Georgian land, on Mount Mtatsminda.

Now we shall give a brief account of the most typical features of I. N. Vekua's rich legacy that have greatly influenced the development of the respective problems of mathematics.

The general linear boundary value problem for analytic functions of one complex variable, studied comprehensively by I. N. Vekua, holds the key position in the modern theory of the so-called non-Fredholmian problems for elliptic equations.

One of the basic problems of the function theory is associated with the names of Riemann and Hilbert: Define a function $\Phi(z)$ analytic in D and satisfying the boundary condition

$$\operatorname{Re}[\lambda(t) \Phi^+(t)] = g(t), \quad t \in \partial D, \quad (1)$$

where λ and g are the known functions at the boundary ∂D of D , while $\Phi^+(t)$ is the boundary value of the unknown function for $z \rightarrow t$ from D .

By introducing the notation

$$\lambda(t) = \lambda_1(t) + i \lambda_2(t), \quad \Phi(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y},$$

problem (1) can be reduced to the problem with a directional derivative, i. e., to the Poincaré problem: Define a function harmonic in D and satisfying the following boundary condition

$$\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial y} = g(t), \quad t = x + iy \in \partial D. \quad (2)$$

In connection with the study of problems (1) and (2) the one-dimensional singular integral equation

$$A\varphi(t) \equiv \alpha(t)\varphi(t) + \beta(t)S\varphi(t) + T\varphi(t) = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (3)$$

is considered, where S is a Cauchy-type singular operator,

$$S\varphi(t) = \frac{1}{\pi i} \int_{\partial D} \frac{\varphi(\tau) d\tau}{\tau - t}, \quad t \in \partial D$$

and T is the Fredholm integral operator.

One of the main questions of the theory of equations of form (3) is the reduction of this equation to an equivalent second kind Fredholm equation (the problem of equivalent regularization). I. N. Vekua's solution of this problem is considered a brilliant result in the theory of singular integral equations. Developing Carlemann's idea, in the 1940s I. N. Vekua worked out—in classical assumptions—a way for constructing a theory of integral equations (3) known at present as the Carlemann-Vekua method. It involves three stages: 1) solutions of a characteristic singular integral equation (i. e., eq. (8) for $T=0$) as well as of its associated equation are constructed effectively; 2) these solutions are used for an equivalent regularization of eq. (3) and of its associated equation; 3) Fredholm integral equations, constructed in this manner, are used for proving the Noether theorems for eq. (3).

The regularization problem can be solved using, in addition to the above-mentioned method, the method of regularization by multiplication of operators. The idea of this method is in the following: It is required to construct an operator B of type A (see (3)) such that the equation $BA\varphi=Bf$ be Fredholmian. In this case B is said to be the left regularizer of A . If the equations $A\varphi=f$ and $BA\varphi=Bf$ are equivalent, whatever f from the considered class of functions is, B is said to be the left equivalent regularizer of A . It was known that such an operator does not always exist. In this connection a question arises: Is it possible to formulate the

problem of constructing a Fredholm equation equivalent to eq. (3) in such a way that it should always have a solution? I. N. Vekua answered the question positively. He showed that there exists an operator B , constructed effectively in quadratures, such that either the equations $A\varphi=f$ and $BA\varphi=Bf$ or $A\varphi=f$ and $AB\psi=f$ are equivalent in the sense that if either of the equations is solvable, then so is the other, and the connection $\varphi=B\psi$ exists between their solutions.

Using his theory of eq. (3), I. N. Vekua succeeded in solving completely the Riemann-Hilbert problem (1) in the following general formulation: In the domain D whose boundary ∂D is a sufficiently smooth, simple, closed curve it is required to find an analytic function Φ satisfying the boundary conditions

$$\operatorname{Re} \sum_{k=0}^m \{ \lambda_k(t) [\Phi^{(k)}(t)]^+ + T_k [(\Phi^{(k)})^+] \} = f(t) \quad (4)$$

where $(\Phi^{(k)})^+$ is a boundary value of the k th order derivative of Φ from D ; λ_k and f are the functions given on ∂D and T_k is a Fredholm integral operator.

The integral representation of an analytic function, bearing I. N. Vekua's name, has played an important part in these investigations.

I. N. Vekua's results obtained in connection with problem (4) formed the basis of his further research devoted to constructing a theory of normally solvable boundary value problems in the case of the following second order elliptic differential equation

$$\Delta u + a_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + a_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + a_3(x, y) u = 0, \quad (5)$$

where a_1 , a_2 , and a_3 are analytic functions. These problems are an essential generalization of the Poincaré boundary value problem (2) in the case of eq. (5). Indeed, the boundary condition is of the form

$$\sum_{j+k \leq m} a_{jk}(t) \left[\frac{\partial^{j+k} u}{\partial x^j \partial y^k} + T_{jk} \left(\frac{\partial^{j+k} u}{\partial x^j \partial y^k} \right) \right] = f(t), \quad t \in \partial D, \quad (6)$$

where a_{jk} and f are the known real functions defined on ∂D , T_{jk} are the Fredholm integral operators.

In constructing the theory of this problem I. N. Vekua made use of the integral representation of all regular solutions of eq. (5)

$$u(x, y) = \operatorname{Re} \left[\alpha(z, \bar{z}) \varphi(z) + \int_0^z \beta(z, \bar{z}, t) \varphi(t) dt \right], \quad (7)$$

where φ is an arbitrary analytic function, while α and β are functions constructed by means of the coefficients a_1, a_2 and a_3 .

Formulas similar to (7) were obtained by T. Carleman, G. Lewy and S. Bergman. The method of constructing formula (7), known as the Riemann-Vekua method, is considered to be the most simple, clear and constructive one.

I. N. Vekua generalized formula (7) for the elliptic equation

$$\Delta^n u + \sum_{k=1}^n L_k (\Delta^{n-k} u) = 0, \quad (8)$$

where L_k is the k th order differential operator with analytic coefficients.

Employing his formulas, I. N. Vekua investigated the first boundary value problem: Find the regular solution of this equation in the simply connected domain D , satisfying the conditions

$$\left. \frac{d^j u}{d\nu^j} \right|_{\partial D} = f_j, \quad j = 0, 1, \dots, n-1,$$

where ν is the outward normal of ∂D ,

In the theory of general complex representations of solutions of elliptic equations I. N. Vekua discovered a remarkable fact on a possibility of equivalent reduction of any boundary value problem for eq. (8) to the corresponding boundary value problem for a system of analytic functions.

As is well-known, the theory of analytic functions $\Phi(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ of one complex variable $z = x + iy$ is the theory of the Cauchy-Riemann system

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0.$$

This system is the particular case of the elliptic system.

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} + au + bv &= 0, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} + cu + dv &= 0, \end{aligned} \quad (9)$$

with the real coefficients a, b, c, d which are functions of the real variables x, y .

Introducing the notations $W(z) = u + iv$, $2 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y}$, $4A = a + d + i(c - b)$, $4B = a - d + i(c + b)$, system (9) can be rewritten as

$$\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} + AW + B\bar{W} = 0. \quad (10)$$

Back in the 19th century Beltrami and Picard tried to construct a theory of generalized analytic functions $w = u + iv$. Important results in this direction were obtained by T. Carleman and M. A. Lavrentyev. I. N. Vekua's intensive research also yielded basic results that formed the principal component part of the modern theory of functions satisfying the equation

$$\frac{\partial F}{\partial \bar{z}} - q_1 \frac{\partial F}{\partial z} - q_2 \frac{\partial \bar{F}}{\partial \bar{z}} + AF + B\bar{F} = 0. \quad (11)$$

If $|q_1| + |q_2| < 1$, then eq. (11) is a complex form of a linear elliptic system of two equations with respect to the real and imaginary parts of F . In the constructed theory the known functions q_1, q_2, A , and B are required to be sufficiently smooth.

I. N. Vekua made a substantial contribution to the theory of metaharmonic functions constituting solutions of the Helmholtz equation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_p^2} + \lambda^2 u = 0, \quad \lambda = \text{const}, \quad p \geq 2, \quad (12)$$

He gave the following integral representation of metaharmonic functions

$$\begin{aligned} u(x_1, \dots, x_p) &= u_0(x_1, \dots, x_p) - \\ &- \int_0^1 u_0(x_1 t, \dots, x_p t) t^q \frac{\partial}{\partial t} I_0(\lambda r \sqrt{1-t}) dt, \end{aligned}$$

where u_0 is an arbitrary harmonic function, $q = \frac{p-2}{2}$, $r^2 = x_1^2 + \dots + x_p^2$, and I_0 is a Bessel function. He also constructed an inverse integral representation of this formula and, moreover, in the case of a real λ he showed that under the Sommerfeld conditions

$$\frac{\partial u}{\partial r} - i\lambda u = 0 \quad (r^{-q-1/2}) \quad \text{and} \quad u = 0 \quad (r^{-q-1/2})$$

providing the uniqueness of the solution of the external Dirichlet problem in the case of eq. (12), the second condition was the consequence of the first one.

I. N. Vekua showed that his method of constructing solutions of elliptic linear equations could be used in the investigation of the properties of solutions of some nonlinear elliptic equations. Thus, for example, he studied the properties of solutions of the Gaussian equation

$$\Delta \log v(x, y) = -2K(x, y)v(x, y),$$

which enabled him to find a simple proof of the well-known Hilbert theorem on the nonexistence of a regular surface with a negative curvature, conformally homeomorphic to the whole plane.

The range of theoretical results obtained by I. N. Vekua is wide. On the basis of his methods of investigation of elliptic equations an orderly theory of elastic shells was constructed. In particular, I. N. Vekua proposed two versions of this theory, one of which is used in the investigation of thin sloping shells, and the other in the construction of a membrane theory of shells.

In the membrane theory of shells with an alternating Gaussian curvature the main part is played by an equation of the mixed type, in particular, by the Holgren-Hellerstedt equation

$$y^{2m+1} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

($m \geq 0$ is an integer), and the Lavrentyev-Bitsadze equation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \text{sign } y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

for which the Tricomi problem and its various generalizations acquire a clearly defined mechanical sense. This fact, discovered by I. N. Vekua in the mid-1950s evoked great interest among mathe-

maticians and mechanics, since prior to that period equations of mixed type were applied only to problems of aerodynamics.

Because of the depth and importance of I. N. Vekua's investigations and the new scientific trends founded by him he ranks among the most outstanding scientists of our time.

A. V. Bitsadze and B. V. Khvedelidze

ი. ვეკუას ცხოვრებისა და მოღვაწეობის
ძირითადი თარიღები

- 1907 წ.** 23 აპრილს დაიბადა გალის რ-ნის სოფ. შეშელეთში.
- 1925 წ.** დაამთავრა ზუგდიდის საშუალო სკოლა და შევიდა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტზე.
- 1930 წ.** დაამთავრა უნივერსიტეტი.
- 1930—1933 წწ.** სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის ასპირანტია.
- 1933—1937 წწ.** თბილისის უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის დოცენტი.
- 1935—1940 წწ.** სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის საქართველოს ფილიალის მათემატიკის ინსტიტუტის სწავლული მდივანია.
- 1936—1938 წწ.** თეორიული გეოფიზიკის განყოფილების გამგეა სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის საქართველოს ფილიალის გეოფიზიკის ინსტიტუტში.
- 1937 წ.** დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია თემაზე: „დრეკადი რხევების გავრცელება უსასრულო ფენაში“.
- 1937—1940 წწ.** თბილისის უნივერსიტეტის დოცენტი.
- 1939 წ.** დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია თემაზე: „ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების კომპლექსური წარმოდგენა და მისი გამოყენება სასაზღვრო ამოცანებში“.
- 1939—1946 წწ.** ვანაგებს ამიერკავკასიის რკინიგზის ტრანსპორტის ინჟინერთა ინსტიტუტის თეორიული მექანიკის კათედრას.
- 1940 წ.** მიენიჭა ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი და პროფესორის წოდება.
- 1940—1941 წწ.** სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის საქართველოს ფილიალის მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე.
- 1940—1944 წწ.** თბილისის უნივერსიტეტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის დეკანი.
- 1940—1947 წწ.** მუშაობდა თბილისის უნივერსიტეტის გეომეტრიის კათედრის გამგედ.
- 1941—1948 წწ.** საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

- 1943 წ.** შევიდა საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის რიგებში.
- 1943—1951 წწ.** მუშაობდა საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის გამოყენებით მათემატიკის განყოფილების გამგედ.
- 1944 წ.** აირჩიეს საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად.
- 1944—1947 წწ.** თბილისის უნივერსიტეტის პრორექტორია.
- 1946 წ.** აირჩიეს სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად და საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად.
- დაჯილდოვდა მედლით „მამაცური შრომისათვის 1941—1945 წწ. დიდ სამამულო ომში“.
- დაჯილდოვდა მედლით „კავკასიის დაცვისათვის“.
- დაჯილდოვდა „საპატიო ნიშნის“ ორდენით მეცნიერების განვითარებაში მიღწეული წარმატებებისათვის საქართველოს სსრ 25 წლისთავთან დაკავშირებით.
- 1947—1950 წწ.** საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკურ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა განყოფილების თავმჯდომარეა.
- 1947—1951 წწ.** საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს-მდივანია.
- 1947—1953 წწ.** თბილისის უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის უმაღლესი მათემატიკის კათედრის გამგეა.
- 1949 წ.** მივლინებულ იქნა პოლონეთში პოლონეთ-საბჭოთა კავშირის მეგობრობის საზოგადოების III ყრილობაზე.
- 1950 წ.** მიენიჭა II ხარისხის სახელმწიფო პრემია მონოგრაფიისათვის „Новые методы решения эллиптических уравнений“.
- 1951—1952 წწ.** მოსკოვის ცენტრალური აეროპილოდინამიკის ინსტიტუტის განყოფილების გამგეა.
- 1952—1953 წწ.** ასრულებდა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზუსტი მექანიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილის მოვალეობას.
- 1952—1954 წწ.** განაგებდა თეორიული მექანიკის კათედრას მოსკოვის ფიზიკა-მათემატიკის ინსტიტუტში.
- 1952—1959 წწ.** მოსკოვის უნივერსიტეტის დიფერენციალურ განტოლებათა კათედრის პროფესორია.
- 1953—1955 წწ.** მუშაობდა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვ. ა. სტეკლოვის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტში უფროს მეცნიერ თანამშრომლად.

- 1958—1959 წწ.** სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზუსტი მექანიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ინსტიტუტის, ვ. ა. სტეკლოვის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის და მოსკოვის უნივერსიტეტის მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოების წევრია.
- 1954—1959 წწ.** სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკა-მათემატიკის განყოფილების ბიუროს წევრია.
- 1955 წ.** მონაწილეობდა ჩეხოსლოვაკიის მათემატიკოსთა პრაღის ყრილობის მუშაობაში.
- 1955—1959 წწ.** მუშაობდა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვ. ა. სტეკლოვის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილედ.
- 1956 წ.** მონაწილეობდა რუმინეთის მათემატიკოსთა ბუქარესტის კონგრესის მუშაობაში.
სსრკ ნაციონალური კომიტეტის წევრია თეორიული და გამოყენებითი მექანიკის დარგში.
- 1957 წ.** მიაღწინეს ფინეთში (ჰელსინკში) კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორიისადმი მიძღვნილ საერთაშორისო კოლოკვიუმზე. მათემატიკოსთა III საკავშირო ყრილობის საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილეა.
- 1957—1961 წწ.** სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს წევრია.
- 1958 წ.** აირჩიეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად. მონაწილეობდა ედინბურგის საერთაშორისო მათემატიკური კავშირის გენერალური ასამბლეისა და მათემატიკოსთა საერთაშორისო კონგრესის მუშაობაში.
- 1958—1964 წწ.** სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების პრეზიდენტის, ფიზიკა-მათემატიკისა და ტექნიკის მეცნიერებათა გაერთიანებული სამეცნიერო საბჭოს წევრია.
- 1959 წ.** მიაღწინეს ჰოლანდიაში დრეკადი თხელი გარსების თეორიის საკითხებისადმი მიძღვნილ საერთაშორისო სიმპოზიუმის მუშაობაში მონაწილეობის მისაღებად.
- 1959—1961 წწ.** უჩრნალის „Вестник Академии наук СССР“ რედკოლეგიის წევრია.
- 1959—1964 წწ.** ნოვოსიბირსკის უნივერსიტეტის რექტორია.
მუშაობდა ნოვოსიბირსკის უნივერსიტეტის მათემატიკური ფიზიკის კათედრის გამგედ და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების ჰიდროდინამიკის ინსტიტუტის თეორიული განყოფილების გამგედ.
„ციმბირის მათემატიკური უჩრნალის“ რედკოლეგიის წევრია.

საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის ნოვოსიბირსკის რაიონული და საქალაქო კომიტეტების წევრია.

1960 წ. მივლინებულ იქნა იტალიაში თეორიული და გამოყენებითი მექანიკის X საერთაშორისო კონგრესზე.

1961 წ. დაჯილდოვდა ლენინის ორდენით სპეციალისტების მომზადებასა და მეცნიერების განვითარებაში დიდი დამსახურებისათვის.

1961—1963 წწ. ნოვოსიბირსკის მშრომელთა დეპუტატების საქალაქო საბჭოს დეპუტატია.

1962 წ. მიავლინეს შვეციაში მათემატიკოსთა საერთაშორისო კავშირის გენერალურ ასამბლეისა და მათემატიკოსთა საერთაშორისო ყრილობის მუშაობაში მონაწილეობის მისაღებად.

ამერიკის მათემატიკური საზოგადოების მიწვევით იმყოფებოდა ამერიკის შეერთებულ შტატებში.

1963 წ. მიენიჭა ლენინური პრემია მონოგრაფიისათვის „Обобщенные аналитические функции“.

აირჩიეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის განყოფილების ბიუროს წევრად.

1963—1965 წწ. ნოვოსიბირსკის მშრომელთა დეპუტატების საოლქო საბჭოს დეპუტატი და სკკპ ნოვოსიბირსკის საოლქო კომიტეტის წევრობის კანდიდატია.

1964 წ. თბილისის უნივერსიტეტის კიბერნეტიკის ფაკულტეტის მათემატიკის კათედრის გამგეა.

1964 წ. ნოემბერი — **1965 წ.** დეკემბერი — საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი.

1965 წ. მაისი — მიავლინეს ჰელსინკში საერთაშორისო მათემატიკური კონგრესის საკონსულტაციო კომიტეტის სხდომაზე.

ივნისი — მიავლინეს ჰელსინკში მშვიდობის მსოფლიო საბჭოს სესიაზე.

სექტემბერი — მიავლინეს რუმინეთში მექანიკოსთა ყრილობაზე.

ოქტომბერი — მიავლინეს ბერლინში კარლ ვაიერშტრასის დაბადების 150 წლისთავისადმი მიძღვნილ სესიაზე.

1965—1972 წწ. თბილისის უნივერსიტეტის რექტორია.

1966 წ. თებერვალი — მიავლინეს ლაიფციგში მათემატიკური საზოგადოების წლიურ კრებაზე.

მარტი — აირჩიეს საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის წევრად.

აპრილი — მეორედ დაჯილდოვდა ლენინის ორდენით.

მიენიჭა საქართველოს სსრ მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წოდება.

იენისი — აირჩიეს სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატად.

აირჩიეს საზოგადოება „ცოდნის“ თბილისის საქალაქო განყოფილების თავმჯდომარედ.

მიავლინეს პარიზში როგორც უცხოეთის ქვეყნებთან მეგობრობისა და კულტურული ურთიერთობის საზოგადოების საბჭოთა კავშირის დელეგაციის წევრი.

ავგისტო — მივლინებულ იქნა მოსკოვში მათემატიკოსთა საერთაშორისო კონგრესზე.

სექტემბერი — მიავლინეს ჩილეში როგორც სსრკ უმაღლესი საბჭოს დელეგაციის წევრი.

1967 წ. ივლისი — მიავლინეს ვაიმარში IV საერთაშორისო კონგრესზე, რომელიც მიეძღვნა მათემატიკის გამოყენებას ტექნიკურ მეცნიერებებში.

სექტემბერი — მიავლინეს კოპენჰაგენში გარსთა თეორიის სიმპოზიუმზე.

დეკემბერი — მიენიჭა აფხაზეთის ასსრ მეცნიერების დამსახურებული მოღვაწის წოდება.

1969 წ. მიენიჭა სოციალისტური შრომის გმირის წოდება.

1970 წ. მესამედ დაჯილდოვდა ლენინის ორდენით.

1971 წ. დაჯილდოვდა ს. ვავილოვის სახ. მედლით საზოგადოება „ზნანის“ მუშაობაში აქტიური მონაწილეობისათვის.

1972 წ. აირჩიეს საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტად.

1973 წ. აირჩიეს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის წევრად.

1975 წ. მეოთხედ დაჯილდოვდა ლენინის ორდენით.

1976 წ. აირჩიეს პალერმოს (სიცილიის) მეცნიერების, ლიტერატურისა და ხელოვნების აკადემიის უცხოელ წევრად.

1977 წ. აპრილში, დაბადების 70 წლისთავთან დაკავშირებით, მეხუთედ დაჯილდოვდა ლენინის ორდენით.

1977 წ. 2 დეკემბერს გარდაიცვალა.

1984 წ. ნაშრომისათვის „Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек“ მიენიჭა სსრ კავშირის სახელმწიფო პრემია.

1987 წ. საქართველოს სანაოსნოს ერთ-ერთ გემს ეწოდა „აკადემიკოსი ვეკუა“.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. Н. ВЕКУА

- 23 апреля 1907 г.** родился в селе Шешелети Гальского р-на.
- 1925 г.** Окончил среднюю школу и поступил в Тбилисский университет на физико-математический факультет.
- 1930 г.** Окончил университет.
- 1930—1933 гг.** Аспирант Академии наук СССР.
- 1933—1937 гг.** Доцент физико-математического факультета Тбилисского университета.
- 1935—1940 гг.** Ученый секретарь Математического института Грузинского филиала Академии наук СССР.
- 1936—1938 гг.** Заведующий Отделом теоретической геофизики Геофизического института Грузинского филиала Академии наук СССР.
- 1937 г.** Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Распространение упругих колебаний в бесконечном слое».
- 1937—1940 гг.** Доцент Тбилисского университета.
- 1939 г.** Защитил докторскую диссертацию на тему: «Комплексное представление решений эллиптических уравнений и его применение к граничным задачам».
- 1939—1946 гг.** Заведующий кафедрой теоретической механики Закавказского института инженеров железно-дорожного транспорта.
- 1940 г.** Утвержден в ученой степени доктора физико-математических наук с присвоением звания профессора.
- 1940—1941 гг.** Заместитель директора Математического института Грузинского филиала Академии наук СССР.
- 1940—1944 гг.** Декан физико-математического факультета Тбилисского университета.
- 1940—1947 гг.** Заведует кафедрой геометрии Тбилисского университета.
- 1941—1943 гг.** Старший научный сотрудник Математического института Академии наук Грузинской ССР.
- 1943 г.** Вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.
- 1943—1951 гг.** Заведующий Отделом прикладной математики Математического института им. А. М. Размадзе Академии наук Грузинской ССР.
- 1944 г.** Избран членом-корреспондентом Академии наук Грузинской ССР.

- 1944—1947 г.** Проректор Тбилисского университета.
- 1946 г.** Избран членом-корреспондентом Академии наук СССР и действительным членом Академии наук Грузинской ССР. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг». Награжден медалью «За оборону Кавказа». Награжден орденом «Знак почета» за достигнутые успехи в развитии науки в связи с 25-летием Грузинской ССР.
- 1947—1950 гг.** Председатель Отделения математических и естественных наук Академии наук Грузинской ССР.
- 1947—1951 гг.** Академик-секретарь Академии наук Грузинской ССР.
- 1947—1953 гг.** Заведующий кафедрой высшей математики физического факультета Тбилисского университета.
- 1949 г.** Командирован в Польшу для участия в работе III съезда Общества польско-советской дружбы.
- 1950 г.** Удостоен Государственной премии СССР II степени за монографию «Новые методы решения эллиптических уравнений».
- 1951—1952 гг.** Заведующий отделом Центрального аэрогидродинамического института.
- 1952—1953 гг.** Исполняющий обязанности заместителя директора Института точной механики и вычислительной техники Академии наук СССР.
- 1952—1954 гг.** Заведует кафедрой теоретической механики Московского физико-технического института.
- 1952—1959 гг.** Профессор кафедры дифференциальных уравнений Московского университета.
- 1953—1955 гг.** Старший научный сотрудник Математического института им. В. А. Стеклова Академии наук СССР.
- 1953—1959 гг.** Член ученых советов Института точной механики и вычислительной техники Академии наук СССР, Математического института им. В. А. Стеклова Академии наук СССР и механико-математического факультета Московского университета.
- 1954—1959 гг.** Член бюро Отделения физико-математических наук Академии наук СССР.
- 1955 г.** Участвует в работе съезда чехословацких математиков в Праге.
- 1955—1959 гг.** Заместитель директора Математического института им. В. А. Стеклова Академии наук СССР.
- 1956 г.** Участвует в работе конгресса румынских математиков в Бухаресте.
- 1957 г.** Командирован в Финляндию для участия в Международном коллоквиуме по теории функций комплексных переменных (Хельсинки). Заместитель председателя Оргкомитета III Всесоюзного математического съезда.

- 1957—1961** гг. Член Редакционно-издательского совета Академии наук СССР.
- 1958** г. Избран действительным членом Академии наук СССР. Командирован в Англию для участия в работе Генеральной ассамблеи Международного конгресса математиков (Эдинбург).
- 1958—1964** гг. Член Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР и Объединенного ученого совета по физико-математическим и техническим наукам Сибирского отделения Академии наук СССР.
- 1959** г. Командирован в Нидерланды для участия в Международном симпозиуме по теории гонких упругих оболочек.
- 1959—1961** гг. Член редколлегии журнала «Вестник Академии наук СССР».
- 1959—1964** гг. Ректор Новосибирского университета. Заведующий кафедрой математической физики Новосибирского университета и теоретическим отделом Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.
Член редколлегии «Сибирского математического журнала». Член районного и городского комитетов КПСС Новосибирска.
- 1960** г. Командирован в Италию для участия в X Международном конгрессе по теоретической и прикладной механике.
- 1961** г. Награжден орденом Ленина за большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки.
- 1961—1963** гг. Депутат Новосибирского городского совета депутатов трудящихся.
- 1962** г. Командирован в Швецию для участия в работе Генеральной ассамблеи Международного математического союза и Международного математического съезда.
По приглашению Американского математического общества посетил Соединенные Штаты Америки.
- 1963** г. Удостоен Ленинской премии за научный труд «Обобщенные аналитические функции»
Избран членом бюро математического отделения Академии наук СССР.
- 1963—1965** гг. Депутат Новосибирского областного совета депутатов трудящихся и кандидат в члены Новосибирского обкома КПСС.
- 1964** г. Ноябрь — 1965 г. декабрь—Вице-президент Академии культуры Тбилисского университета.
- 1964** г. Ноябрь — 1965 г. декабрь—Вице-президент Академии наук Грузинской ССР.
- 1965** г. Май — командирован в Хельсинки на заседании консультационного комитета Международного математического конгресса.

- Июнь** — командирован в Хельсинки на сессии Всемирного совета мира.
- Сентябрь** — командирован в Румынию на съезд механиков.
- Октябрь** — командирован в Берлин на сессии, посвященной 150-летию со дня рождения Карла Вейерштрасса.
- 1965—1972 г.** Ректор Тбилисского университета.
- 1966 г.** **Февраль** — командирован в Лейпциг на годичном собрании математического общества.
- Март** — избран членом Центрального Комитета Компартии Грузии.
- Апрель** — вторично награжден орденом Ленина.
- Присвоено звание заслуженного деятеля науки Грузинской ССР.
- Июнь** — избирают депутатом Верховного Совета СССР. Избирают председателем Тбилисского городского отделения общества «Знание».
- Командирован в Париж как член делегации (Советского Союза) общества дружбы и культурного отношения с зарубежными странами.
- Август** — командирован в Москву на Международном математическом конгрессе.
- Сентябрь** — командирован в Чили как член делегации Верховного Совета СССР.
- 1967 г.** **Июль** — участвовал в работе IV Международного конгресса в Веймаре, посвященного применению математики в технических науках.
- Сентябрь** — командирован в Копенгаген на симпозиум по теории оболочек.
- Декабрь** — присвоено звание заслуженного деятеля науки Абхазской АССР.
- 1969 г.** Присвоено звание Героя Социалистического труда.
- 1970 г.** Награжден орденом Ленина третий раз.
- 1971 г.** Награжден медалью им. С. И. Вавилова за активное участие в работе общества «Знание».
- 1972 г.** Избран президентом Академии наук Грузинской ССР.
- 1973 г.** Избран членом Президиума Академии наук СССР.
- 1975 г.** Награжден орденом Ленина четвертый раз.
- 1976 г.** Избирают иностранным членом Академии науки, литературы и искусства Палермо (Сицилия).
- 1977 г.** В апреле в связи 70-летием со дня рождения награжден орденом Ленина пятый раз.
- 1977 г.** 2 декабря скончался.
- 1984 г.** Удостоен Государственной премии СССР за научный труд: «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек».
- 1987 г.** Одному из кораблей Грузинского пароходства было присвоено название «Академик Векуа».

ილია ვეკუას შრომები

ТРУДЫ ИЛЬИ ВЕКУА

1933

1. Задача кручения кругового цилиндра, армированного продольным круговым стержнем. — Известия АН СССР, сер. 7, 1933, № 3, с. 373—386.

Соавтор: А. К. Рухадзе.

2. Кручение и изгиб поперечной силой бруса, составленного из двух упругих материалов, ограниченных конфокальными эллипсами. — Прикладная математика и механика, т. 1, № 2, 1933, с. 267—278. — Резюме на нем. яз.

Соавтор: А. К. Рухадзе.

1936

3. Распространение упругих волн в бесконечном слое, ограниченном двумя параллельными плоскостями. — В кн.: Труды II Всесоюзного математического съезда. Ленинград, 24—30 июня 1934. Т. 2. Секционные доклады. Л.—М., Изд-во АН СССР, 1936, с. 363—364.

1937

4. ფენის რყვის სასაზღვრო ამოცანა. — თბილ. მათემ. ინ-ტის შრომები, ტ. 1, 1937, გვ. 141—164. — რეზიუმე გერმ. ენ.

Граничная задача колебания слоя. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 1, 1937, с. 141—164. — Резюме на нем. яз.

5. К вопросу распространения упругих волн в бесконечном слое, ограниченном двумя параллельными плоскостями. — Труды Тбил. геофиз. ин-та, т. 2, 1937, с. 23—50. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 3 назв.

6. Комплексное представление общего решения уравнений стационарной плоской задачи теории упругости. — Доклады АН СССР, т. 16, № 3, 1937, с. 163—168. — Журн. выходит парал. на иностр. яз.

Sur une representation complexe de la solution generale des equations du problème stationnaire plan de la théorie de l'elasticité. — C. R. Acad. Sci. URSS, v. 16. №3, 1937, s. 155—160.

7. Об общем представлении решений дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка. — Доклады АН СССР, т. 17, № 6, 1937, с. 291—295. — Журн. выходит парал. на иностр. яз.

Sur la representation générale des solutions des equations aux derivées partielles du second ordre.—C. R. Acad. Sci. URSS, v. 17, №6, 1937, s. 295—299.

8. Общее представление решения дифференциальных уравнений в частных производных эллиптического типа, линейных относительно оператора Лапласа. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 2, 1937, с. 227—240. — Резюме на нем. яз.

1939

9. Несколько замечаний по поводу статьи И. Г. Курдиани «Некоторые вопросы неустойчивой стратификации воздушных масс». (Труды Тбил. геофиз. ин-та, т. 3, 1938, с. 107—108). — Труды Тбил. геофиз. ин-та, т. 4, 1939, с. 165—171.

10. Граничные задачи теории линейных эллиптических дифференциальных уравнений с двумя независимыми переменными. (Статья) I. — Сообщения Груз. филиала АН СССР, т. 1, № 1, 1940, с. 29—34. — Библиогр.: 7 назв; (Статья) II. — Там же, т. 1, № 3, 1940, с. 181—186. — Библиогр.: 1 назв; (Статья) III. — Там же, т. 1, № 7, 1940, с. 497—500. — Библиогр.: 2 назв. — Резюме I и II частей на нем. яз.

11. Замечания по поводу метода Фурье. — Сообщения Груз. филиала АН СССР, т. 1, № 9, 1940, с. 647—649. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 1 назв.

Соавтор: Д. Ф. Харазов.

12. Комплексное представление решений эллиптических дифференциальных уравнений и его применение к граничным задачам. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 7, 1940, с. 161—253. — Резюме на нем. яз.

13. О сингулярных линейных интегральных уравнениях, содержащих интегралы в смысле главного значения по Коши. — Доклады АН СССР, т. 26, № 4, 1940, с. 335—338. — Библиогр.: 3 назв. — Журн. выходит парал. на иностр. яз.

Sur les equations integrales lineares singulieres contenant des integrales au sens de la valeur principale de Cauchy.—C. R. Acad. Sci. URSS, v. 26, №4, 1940, s. 327—330.—Litterature 3 noms.

14. Приложение метода акад. Н. Мухелишвили к решению граничных задач плоской теории упругости анизотропной среды. — Сообщения Груз. филиала АН СССР, т. 1, № 10, 1940, с. 719—724. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 4 назв.

15. Allgemeine Darstellung der Lösungen elliptischer Differentialgleichungen in einem mehrfach zusammenhängenden Gebiet.—
Сообщения Груз. филиала АН СССР, т. 1, № 5, 1940, с. 329—335.
— Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 3 назв.

1941

16. Дополнения к работе: «Об одном новом интегральном представлении аналитических функций и его приложении» (Сообщения АН ГССР, т. 2, № 6, 1941). — Сообщения АН ГССР, т. 2, № 8, 1941, с. 701—706. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 2 назв.

17. Интегральные уравнения с особым ядром типа Коши.—
Труды Тбил. матем. ин-та, т. 10, 1941, с. 45—72. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 9 назв.

18. О приведении сингулярных интегральных уравнений к уравнению Фредгольма. — Сообщения АН ГССР, т. 2, № 8, 1941, с. 697—700. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 2 назв.

19. Об одном классе сингулярных интегральных уравнений с интегралом в смысле главного значения по Коши.—
Сообщения АН ГССР, т. 2, № 7, 1941, с. 579—586. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 3 назв.

20. Об одном новом интегральном представлении аналитических функций и его приложении.—
Сообщения АН ГССР, т. 2, № 6, 1941, с. 477—484. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 5 назв.

21. Über harmonische und metaharmonische Funktionen im Raum.—
Сообщения АН ГССР, т. 2, №1—2, 1941, с. 29—34.—
Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 1 назв.

1942

22. $\Delta u + \lambda^2 u = 0$ განტოლების ამოხსნის შესახებ.—
საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 3, № 4, 1942, გვ. 307 — 314. —
რეზიუმე რუს. ენ.—
ბიბლიოგრა.: 5 სხვ.

О решениях уравнения $\Delta u + \lambda^2 u = 0$. — Сообщения АН ГССР, т. 3, № 4, 1942, с. 307—314. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 5 назв.

23. К теории сингулярных интегральных уравнений.—
Сообщения АН ГССР, т. 3, № 9, 1942, с. 869—876. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 10 назв.

24. О решении смешанной граничной задачи теории Ньютона потенциала для многосвязной области.—
Сообщения АН ГССР, т. 3, № 8, 1942, с. 753—758. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 3 назв.

25. Об аппроксимации решений эллиптических дифференциальных уравнений. — Сообщения АН ГССР, т. 3, № 2, 1942, с. 97—102. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 4 назв.

26. Об изгибе пластинки со свободным краем. — Сообщения АН ГССР, т. 3, № 7, 1942, с. 641—648. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 8 назв.

27. Об одной линейной граничной задаче Римана. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 11, 1942, с. 109—139. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 14 назв.

28. Решение основной краевой задачи для уравнения $\Delta^{n+1}u=0$ — Сообщения АН ГССР, т. 3, № 3, 1942, с. 213—220. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 5 назв.

1943

29. გრინის ფუნქცია სფერული ფენისათვის. — თბილ. უნ-ტის შრომები, ტ. 25, 1943, გვ. 225—228. — რეზიუმე რუს. ენ.

Функция Грина для сферического слоя. — Труды Тбил. ун-та, т. 25, 1943, с. 225—228. — Резюме на груз. яз.

30. დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი ახალი წარმოდგენის შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 4, № 10, 1943, გვ. 941—950. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 3 სხვ.

Об одном новом представлении решений дифференциальных уравнений. — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 10, 1943, с. 941—950. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 3 назв.

31. დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი ინტეგრალური წარმოდგენის შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 4, № 9, 1943, გვ. 843—852. — რეზიუმე რუს. და ინგლ. ენ.

Об одном интегральном представлении решений дифференциальных уравнений. — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 9, 1943, с. 843—852. — Резюме на рус. и англ. яз.

32. შენიშვნები ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ზოგადი წარმოდგენის შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 4, № 5, 1943, გვ. 385—392. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 4 სხვ.

Замечания об общем представлении решений дифференциальных уравнений эллиптического типа. — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 5, 1943, с. 385—392. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 4 назв.

33. Исправление к статье Ильи Векуа «Об одной линейной граничной задаче Римана». (Труды Тбил. матем. ин-та, т. 11, 1942, с. 109—139). — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 12, 1943, с. 215.

34. К общей задаче дифракции. — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 6, 1943, с. 503—506. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 5 назв.

35. О метагармонических функциях. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 12, 1943, с. 105—174. — Резюме на груз. и англ. яз. — Библиогр.: 28 назв.

36. О некоторых основных свойствах метагармонических функций. — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 4, 1943, с. 281—288. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 12 назв.

37. Письмо в редакцию. (По поводу статьи И. Н. Векуа «Об изгибе пластинки со свободным краем». Сообщения АН ГССР, т. 3, № 7, 1942, с. 641—648). — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 4, 1943, с. 383.

38. Редактору «Сообщений Академии наук ГССР». («Письмо в редакцию» по поводу письма В. Д. Купрадзе. Сообщения АН ГССР, т. 4, № 7, 1943, с. 733—734). — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 7, 1943, с. 735—736.

1945

39. ერთი ინტეგრალური გარდაქმნის შებრუნებისა და მისი ზოგო გამოყენების შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 6, № 3, 1945, გვ. 177—183. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 1 სსწ.

Обращение одного интегрального преобразования и его некоторые применения. — Сообщения АН ГССР, т. 6, № 3, 1945, с. 177—183. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 1 назв.

40. Интегрирование уравнений сферической оболочки. — Прикладная математика и механика, т. 9, № 5, 1945, с. 368—388. Библиогр.: 7 назв.

41. Об интегро-дифференциальном уравнении Прандтля. — Прикладная математика и механика, т. 9, № 2, 1945, с. 143—150. — Библиогр.: 5 назв.

42. Об одном разложении метагармонических функций. — Доклады АН СССР, т. 48, № 1, 1945, с. 3—6. — Библиогр.: 5 назв. — Журн. выходит парал. на иностр. яз.

Sur un certain developpement des fonctions metaharmoniques, —C. R. Acad. Sci. URSS, v. 48, №1, 1945, s. 3—6.—Literature 5 noms.

43. Общее представление решений дифференциального уравнения сферических функций. — Доклады АН СССР, т. 49, № 5, 1945, с. 319—322. — Библиогр.: 7 назв. — Журн. выходит парал. на иностр. яз.

Représentation générale des solutio ns d'une equation differentielle des fonctions spheriques.—C. R. Acad. Sci. URSS, v. 49, N. 5. 1945, s. 311—314.—Litterature 7 noms.

1946

44. ლეჟანდრის ფუნქციათა თეორიისათვის. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 7, № 1—2, 1946, გვ. 3—10. — ბიბლიოგრ.: 4 სსწ. — ჟურნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

К теории функций Лежандра. — Сообщения АН ГССР, т. 7, № 1—2, 1946, с. 3—10. — Библиогр.: 4 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

45. მათემატიკა. — წგ-ში: მეცნიერება საბჭოთა საქართველოში 25 წლის მანძილზე. 1. მათემატიკა-ფიზიკა-გეოფიზიკა-ასტრონომია. თბ., საქ. სსრ მეცნ. აკად. გამ-ბა, 1946, გვ. 3—41.

Математика. — В кн.: Наука в Советской Грузии за 25 лет. 1. Математика-Физика-Геофизика-Астрономия. Тб., Изд-во АН Груз. ССР, 1946, с. 3—41.

46. სტალინური ეპოქის სახელგანთქმული მეცნიერი და საზოგადო მოღვაწე [ნ. ი. მუსხელიშვილი სსრკ უმაღლესი საბჭოს დეპუტატობის კანდიდატი]. — სახალხო განათლება, 1946, 31 იანვ., გვ. 3.

Прославленный ученый и общественный деятель сталинской эпохи. (Н. И. Мухелишвили — кандидат в депутаты Верховного Совета СССР). — Сахалхо განათლება, 1946, 31 янв., с. 3.

47. ცილინდრულ ფუნქციათა თეორიისათვის. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 7, № 3, 1946, გვ. 91—97. — ბიბლიოგრ.: 2 სხწ. — ჟურნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

К теории цилиндрических функций. — Сообщения АН ГССР, т. 7, № 3, 1946, с. 95—101. — Библиогр.: 2 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

1947

48. მეორე რიგის ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების აპროქსიმაციის შესახებ. — თბილ. უნ-ტის შრომები, ტ. 30ა, 1947, გვ. 1—21. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 14 სხწ.

Об аппроксимации решений дифференциальных уравнений второго порядка эллиптического типа. — Труды Тбил. ун-та, т. 30а, 1947, с. 1—21. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 14 назв.

49. პუასონის ინტეგრალის ერთი განზოგადების შესახებ ნახევარ-სიბრტყისათვის. — თბილ. მათემ. ინ-ტის შრომები, ტ. 15, 1947, გვ. 149—154. — რეზიუმე რუს. ენ. — ბიბლიოგრ.: 3 სხწ.

Об одном обобщении интеграла Пуассона для полуплоскости. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 15, 1947, с. 149—154. — Резюме на рус. яз. — Библиогр.: 3 назв.

50. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია 1946 წელს. — ბოლშევიკი, 1947, № 5, გვ. 55—73.

Академия наук Грузинской ССР в 1946 году. — Большевики, 1947, № 5, с. 55—73.

51. ქართველ მათემატიკოსთა დიდი წარმატების მაჩვენებელი. [აკად. ნ. მუსხელიშვილისათვის სახელმწიფო პრემიის მინიჭების გამო

წიგნისათვის „სინგულარული ინტეგრალური განტოლებანი“. — კომუნისტი, 1947, 11 ივნ., გვ. 3; Заря Востока, 13 июня, с. 3.

Научный труд выдающегося значения. (О присуждении Государственной премии книге Н. Мухелишвили «Сингулярные интегральные уравнения», 1946 г.). — Коммунисти, 1947, 11 июня, с. 3; Заря Востока, 1947, 13 июня, с. 3.

52. Близжайшие задачи науки в Грузии. — Молодой сталинец, 1947, 29 апр.

53. Наука Грузии в четвертой пятилетке. Беседа с акад.-секр. Акад. наук Груз. ССР И. Н. Векуа. — Заря Востока, 1947, 28 февр., с. 3.

54. Некоторые основные вопросы теории тонкой сферической оболочки. — Прикладная математика и механика, т. 11, вып. 5, 1947, с. 499—516. — Библиогр.: 11 назв.

55. Об одном обобщении интеграла Пуассона для полуплоскости. — Доклады АН СССР, т. 56, № 3, 1947, с. 229—231. — Библиогр.: 3 назв.

1948

56. К теории тонких, пологих, упругих оболочек. — Прикладная математика и механика, т. 12, вып. 1, с. 69—74. — Библиогр.: 6 назв.

57. Новые методы решения эллиптических уравнений. М. — Л., Гостехиздат, 1948. 296 с.

58. Об одном методе решения граничных задач синусоидальных колебаний упругого цилиндра. — Доклады АН СССР, т. 60, № 5, 1948, с. 779—782. — Библиогр.: 7 назв.

1949

59. მათემატიკა და ტექნიკა. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1949, 14 ივლ., გვ. 2.

Математика и техника. — Ахалгазрда комунисти, 1949, 14 июля, с. 2.

60. Академия наук Грузинской ССР. — Вестник АН СССР, 1949, № 7, с. 99—103.

61. К теории упругих оболочек. — Доклады АН СССР, т. 68, № 3, 1949, с. 453—455. — Библиогр.: 6 назв.

62. Крепче связь науки с народным хозяйством (Груз. ССР). — Заря Востока, 1949, 27 марта, с. 2.

63. Меня воспитал комсомол. — Молодой сталинец, 1949, 12 июля, с. 3 с портр.

64. Сталинская забота вдохновляет. Из выступления академика И. Н. Векуа. (К дню Сталинской конституции и 70 летию со дня рождения И. В. Сталина). — Ленинское знамя, 1949, 7 дек., с. 2.

1950

65. აკადემიკოსი ნ. ი. მუსხელიშვილი. [სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატობის კანდიდატად წამოყენების გამო]. — სახალხო განათლება, 1950, 23 თებ., გვ. 3.

Академик Н. И. Мухелишвили. (К выдвижению кандидата в депутаты Верховного Совета СССР). — Сахалхо ганатлеба, 1950, 23 февр., с. 3.

66. ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი წარმოდგენის შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 11, № 3, 1950, გვ. 135—139. — ბიბლიოგრ.: 1 სხწ. — უფრნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

Об одном представлении решений дифференциальных уравнений эллиптического типа. — Сообщения АН ГССР, т. 11, № 3, 1950, с. 137—139. — Библиогр.: 1 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

67. Выдающийся советский ученый. (Н. И. Мухелишвили выдвинут кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР). — Заря Востока, 1950, 4 марта, с. 3.

1951

68. Достижения грузинских математиков и естественников. (К 10-летию Акад. наук Груз. ССР). — Заря Востока, 1951, 15 февр., с. 3.

69. О доказательстве некоторых теорем единственности, встречающихся в теории установившихся колебаний. — Доклады АН СССР, т. 80, № 3, 1951, с. 341—343.

1952

70. Рец. на книгу: Петровский И. Г. Лекции по теории интегральных уравнений. 2-е перераб. изд. М. — Л., Гостехиздат, 1951. 128 с. — Советская книга, 1952, № 4, с. 28—29.

71. Системы дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа и граничные задачи с применением к теории оболочек. — Математический сборник, т. 31, вып. 2, 1952, с. 217—314. — Библиогр.: с. 313—314.

1953

72. კოში-რიმანის განზოგადებულ განტოლებათა სისტემის ამოხსნის ერთი თვისების შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 14, № 8, 1953, გვ. 449—453. — ბიბლიოგრ.: 4 სხწ. — უფრნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

Об одном свойстве решений обобщенной системы уравнений Коши—Римана. — Сообщения АН ГССР, т. 14, № 8, 1953, с. 449—453. — Библиогр.: 4 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

73. Граничная задача с косо́й производной для уравнения эллиптического типа. — Доклады АН СССР, т. 92, № 6, 1953, с. 113—116.

74. О полноте системы гармонических полиномов в пространстве. — Доклады АН СССР, т. 90, № 4, 1953, с. 495—498. — Библиогр.: 2 назв.

75. О полноте системы метагармонических функций. — Доклады АН СССР, т. 90, № 5, 1953, с. 715—718. — Библиогр.: 8 назв.

76. Общее представление функций двух независимых переменных, допускающих производные в смысле С. Л. Соболева и проблема примитивных. — Доклады АН СССР, т. 89, № 5, 1953, с. 773—775.

1954

77. გარსთა თეორიის სასაზღვრო ამოცანების ამოხსნის შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 15, № 1, 1954, გვ. 3—7. — ბიბლიოგრ.: 4 სსწ. — ჟურნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

О решении граничных задач теории оболочек. — Сообщения АН ГССР, т. 15, № 1, 1954, с. 3—7. — Библиогр.: 4 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

78. О некоторых свойствах решений системы уравнений эллиптического типа. — Доклады АН СССР, т. 98, № 2, 1954, с. 181—184. — Библиогр.: 8 назв.

1955

79. Задача приведения к каноническому виду дифференциальных форм эллиптического типа и обобщенная система Коши—Римана. — Доклады АН СССР, т. 100, № 2, 1955, с. 197—200. — Библиогр.: 14 назв.

80. Об одном методе расчета призматических оболочек. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 21, 1955, с. 191—259. — Библиогр.: 7 назв.

81. Об одном методе решения краевых задач уравнений в частных производных. — Доклады АН СССР, т. 101, № 4, 1955, с. 593—596. — Библиогр.: 9 назв.

1956

82. Конгресс румынских математиков. (Бухарест. Май-июнь, 1956 г.). — Вестник АН СССР, № 11, с. 76—77.

83. На съезде чехословацких математиков. (Прага. Сентябрь, 1955 г.). — Вестник АН СССР, 1956, № 1, с. 45—47.

84. О некоторых условиях жесткости поверхностей положительной кривизны. (Прочитано на IV съезде чехословацких математиков в Праге 6/IX, 1955). — Чехословацкий математический журнал, т. 6, № 2, 1956, с. 143—160. — Резюме на франц. яз.

85. Теория обобщенных аналитических функций и ее применения в геометрии и механике. — В кн.: Труды III Всесоюзного математического съезда. Москва. Июнь-июль, 1956 г. Т. 2. Краткое содержание обзорных и секционных докладов. М., Изд-во АН СССР, 1956, с. 9—11.

85. Systeme von Differentialgleichungen erster Ordnung vom elliptischen Typus und Randwertaufgaben mit einer Anwendung in der Theorie der Schalen. Berlin, Deutsche Verlag der Wissenschaften, 1956. 107 s.—Literatur 55 Namen.

1957

86. Владимир Иванович Смирнов. (Математик. К 70-летию со дня рождения). — Успехи математических наук, т. 12, вып. 6, 1957, с. 197—205 с портр. — Авт.: П. С. Александров, И. Н. Векуа, М. В. Келдыш и М. А. Лаврентьев.

87. Достижения советских математиков. (К 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции). — Природа, 1957, № 11, с. 71—78.

88. Некоторые вопросы бесконечно малых изгибаний поверхностей. — Доклады АН СССР, т. 112, № 3, 1957, с. 377—380.

89. Citeva probleme ale teoriei functiilor analitice generalizate si ale aplicatului ei in geometrie si mecanica.—Bul. mat. al Soc. st. Mat. Fiz. din R. P. R., 1957, t. 1, №2, p. 229—243. — literatura 20 denumire.

1958

90. ამოზნექილი გარსის უმომენტობის პირობების შესახებ. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 21, № 6, 1958, გვ. 649—652. — ბიბლიოგრ.: 1 სხვ. — ჟურნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

Об условиях безмоментности выпуклых оболочек. — Сообщения АН ГССР, т. 21, № 6, 1958, с. 649—652. — Библиогр.: 1 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

91. პირობები, რომლებიც უზრუნველყოფენ ამოზნექილი გარსის წონასწორობის უმომენტო დაძაბულ მდგომარეობას. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 20, № 5, 1958, გვ. 525—532. — ბიბლიოგრ.: 4 სხვ.— ჟურნალი გამოდის პარალ. რუს. ენ.

Об условиях, обеспечивающих безмоментное напряженное состояние равновесия выпуклой оболочки. — Сообщения АН ГССР, т. 20, № 5, 1958, с. 525—532. — Библиогр.: 4 назв. — Журн. выходит парал. на груз. яз.

92. Доказательство жесткости кусочно-регулярных замкнутых выпуклых поверхностей неотрицательной кривизны. — Известия АН СССР, Серия матем., т. 22, № 2, 1958, с. 165—176.

Соавтор: Б. В. Боярский

93. Об условиях реализации состояния безмоментного напряженного равновесия выпуклых оболочек. М., Матем. ин-т им. В. А. Стеклова АН СССР, 1958, 23 с.

94. Предисловие редактора русского перевода. — В кн.: Современная математика для инженеров. Под ред Э. Ф. Беккейбаха. Пер. с англ. М., Изд-во иностр. лит., 1958, с. 5—6.

95. Теория обобщенных аналитических функций и некоторые ее применения в геометрии и механике. — В кн.: Труды третьего Всесоюзного математического съезда. Москва, июнь-июль, 1956 г. Т. 3. Обзорные доклады. М., Изд-во АН СССР, 1958, с. 42—64. — Библиогр.: 24 назв.

96. Über die Korrekte Stellung der Riemann-Hilbertschen Aufgabe.—Proceedings of the International colloquium on the theory of functions. Helsinki, Suomalainen tiedeakatemia, 1958, 14 s.—Literatura 11 nimen.

1959

97. Изучение некоторых проблем геометрии и механики. О планах на 1959 г. — Московский университет, 1959, 8 янв. (Ученые МГУ смотрят в будущее).

98. Обобщенные аналитические функции. М., Физматгиз, 1959, 628 с. — Библиогр.: 97 назв.

99. Университет нового типа. (К предстоящему открытию Новосиб. гос. ун-та). — Правда, 1959, 19 июня, с. 4.

1960

100. Замечания о свойствах решений уравнения $\Delta u = -2K_e u$ — Сибирский математический журнал, т. 1, № 3, 1960, с. 331—342. — Библиогр.: 6 назв.

101. Кузница знаний на берегах Оби. Беседа с ректором Новосибирского гос. университета И. Н. Векуа. — Заря Востока, 1960, 26 июля, с. 4.

102. Наука зовет молодые силы. (О методах университетского образования. На опыте Новосиб. гос. ун-та). — Советская Россия, 1960, 7 авг., с. 2.

103. Об условиях безмоментности напряженного состояния равновесия выпуклой оболочки. — В кн.: Труды Всесоюзного

совещания по дифференциальным уравнениям. Ереван, ноябрь, 1958. Ереван, Изд-во АН Арм. ССР, 1960, с. 32—44.

104. Правда об «Улице науки». Письмо в редакцию. (Ответ на письмо Ю. Рытова «Улица науки». — Литературная газета, 1960, 12 июля). — Правда, 1960, 20 июля, с. 2.

105. Применения теории аналитических функций в теории упругости. — В кн.: Всесоюзный съезд о теоретической и прикладной механике. Москва, 27 января—3 февраля 1960 года. Аннотаций докладов. М., 1960, с. 142—143.

Соавтор: Н. И. Мухелишвили.

106. Системы дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа и граничные задачи с применением к теории оболочек. Пекин, Гаодэн цзяюй чубаньшэ, 1960, VIII, 204 с. — Библиогр.: с. 198—204. — На китайск. яз.

107. Über die Bedingungen der Verwirklichung des momentenfreien Spannungsgleichgewichtes von Schallen positiver Krümmung. — Proc. Symp. theory thin elast. shells, Delft, 1959, Amsterdam, North-Holland publ. company, 1960, s. 270—280. — Литератур 8 Намен.

1961

108. აკადემიკოსი ნიკოლოზ მუსხელიშვილი. (დაბადების 70 წლისთავის გამო). მოკლე ბიოგრაფია და სამეცნიერო ნაშრომთა მცომილვა. თბ., 1961, 61 გვ.; 1 ფ. პორტრ.

Академик Николай Мухелишвили. (К 70-летию со дня рождения). Краткая биография и обзор научных работ. Тб., 1961. 61 с.: 1 л. портр.

109. დიდი საბჭოთა მეცნიერი. [აკად. ნ. მუსხელიშვილის დაბადების 70 წლისთავის გამო]. — საბჭოთა ხელოვნება, 1961, № 4, გვ. 24—28.

Великий советский ученый. (К 70-летию со дня рождения акад. Н. И. Мухелишвили). — Сабчота хеловნსება, 1961, № 4, с. 24—28.

110. საშვილიშვილო საქმე და ღვაწლი. [აკად. ნ. მუსხელიშვილის დაბადების 70 წლისთავის გამო]. — კომუნისტი, 1961, 16 თებ., გვ. 3.

Потомственное дело и заслуги. (К 70-летию со дня рождения акад. Н. И. Мухелишвили). — Кომუნისტი, 1961, 16 февр., с. 3.

111. Академик Николай Иванович Мухелишвили. (К 70-летию со дня рождения). Краткая биография и обзор научных работ. Новосибирск, Сиб. отд-ние АН СССР, 1961. 56 с. с черт.: 1 л. порт.

112. Великие предначертания. (К обсуждению Проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза). — Советская Сибирь, 1961, 3 авг.

113. «За тесную связь науки с жизнью». Ректор Новосибирского гос. ун-та акад. И. Н. Векуа. — Вечерний Тбилиси, 1961, 3 дек., с. 1 с фото.

114. К теории квазиконформных отображений. — В кн.: Некоторые проблемы математики и механики. Новосибирск, Изд-во АН СССР, 1961, с. 57—64. — Библиогр.: 5 назв.

115. Молодые кадры—наш завтрашний день. — Советская Сибирь, 1961, 23 сент., с. 3.

116. Надо крепить связи вузов с научными учреждениями. (Выступление на Всесоюзном совещании работников высшей школы). — Вестник высшей школы, 1961, № 8, с. 50—52.

117. Николай Иванович Мухелишвили. (К 70-летию со дня рождения). — Успехи математических наук, т. 16, вып. 2, 1961, с. 169—188, с портр.

118. О некоторых вопросах подготовки научных работников. — В кн.: Всесоюзное совещание работников высшей школы в Кремле. 4—7 июля 1961 г. М., «Высшая школа», 1961, с. 130—136.

119. О некоторых свойствах решений уравнения Гаусса. — Труды матем. ин-та АН СССР им. Стеклова, т. 64, 1961, с. 5—8.

120. О подготовке научных кадров. — За науку в Сибири (Орган Сиб. отд-ния АН СССР), 1961, 1 авг., с. 1—2.

121. Проективные свойства полей изгибаний и усилий. — Всесоюзное совещание по применению методов теории функции комплексного переменного к задачам математической физики. Тбилиси. 20—27 февраля 1961 г. Тезисы докладов. Тб., 1961, с. 19. (АН ГССР. Матем. ин-т им А. М. Размадзе; Тбил. Гос. ун-т им. И. В. Сталина). — В кн.: Проблемы механики сплошной среды. К семидесятилетию акад. Н. И. Мухелишвили. М., Изд-во АН СССР, 1961, с. 83—91.

122. A projective property of force and deflection fields.—In: Problems of continuum mechanics Philadelphia, 1961, p. 582—591.

1962

123. მოწოდების ძიება. [ლენინურ პრემიაზე წარდგენილი ნაშრომის „Обобщенные аналитические функции“, М., 1959, შესახებ]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1962, 27 დეკ., გვ. 3—4.

Искание призвания. (О труде «Обобщенные аналитические функции» представленную на Ленинскую премию). — Ахалгаз-რდა კომუნისტი, 1962, 27 დეკ., с. 3—4.

124. В поисках призвания. (О роли книг). — В мире книг, 1962, № 11, с. 44—45.

125. Курс на Восток! Из опыта работы Сибирского отделения Академии наук СССР. — Правда, 1962, 4 мая, с. 6.

Соавтор: М. А. Лаврентьев

126. Методы теории аналитических функций в теории упругости. — В кн.: Труды Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике. (27 января—3 февраля 1960 г.). Обзорные доклады. М. — Л., Изд-во АН СССР, 1962, с. 310—338.

Соавтор: Н. И. Мухеллишвили.

127. Мысленно с вами. (Поздравление акад. И. Н. Векуа, ректора Новосиб. ун-та тбилисцам в канун нового года). — Вечерний Тбилиси, 1962, 30 дек., с. 2.

128. Неподвижные особые точки обобщенных аналитических функций. — Доклады АН СССР, т. 145, № 1, 1962, с. 24—26.

129. Нет ученых без учеников. (Новосиб. ун-т). — Известия, 1962, 8 июня, с. 3.

130. О компактности семейства обобщенных аналитических функций. — Труды Тбил. ун-та, т. 84, 1962, с. 17—21. — Резюме на груз. яз.

131. О новых принципах обучения. (Новосиб. ун-т). — Наука и жизнь, 1962, № 1, с. 7.

132. Приблизить студенческие аудитории к исследовательским лабораториям. — Техника молодежи, 1962, № 11, с. 16.

133. Generalized analytic functions. Oxford—London—New-York—Paris, Pergamon press, 1962. 668 p. —Literature 97 names.

1963

134. მეცნიერების დიდი გზებით. [ინტერვიუ მათემატიკოსთა და მექანიკოსთა საერთაშორისო სიმპოზიუმის წინ. თბილისი. 1963 წ. სექტემბერი]. — კომუნისტი, 1963, 18 სექ.; გვ. 2 სურ-ით.

Большими путями науки. (Интервью перед Международного симпозиума математиков и механиков. Тбилиси. Сентябрь 1963 г.). — Коммунист, 1963, 18 сент., с. 2, с портр.

135. საბჭოთა კავშირისა და ამერიკის მათემატიკოსთა სიმპოზიუმი. [ნოვოსიბირსკი, 1963 წ. აგვისტო]. ინტერვიუ აკად. ი. ვეკუასთან. — კომუნისტი, 1963, 21 აგვ., გვ. 3.

Симпозиум математиков Советского Союза и Америки. (Новосибирск, август 1963 г.). Интервью с акад. И. Векуа. — Коммунист, 1963, 21 авг., с. 3.

136. Высокая награда обязывает. (Академик И. Н. Векуа о своей работе). — Вечерний Тбилиси, 1963, 22 апр., с. 1.

137. Настоящий ученый — всегда педагог. (К вопросу о подготовке науч. кадров в вузах). — Правда, 1963, 30 янв., с. 2.

138. Наше большое искомое... (О подготовке науч. кадров. Беседа с ректором Новосиб. гос. ун-та И. Н. Векуа). — Советская Россия, 1963, 6 нояб., с. 3.

139. О построении полных систем решений уравнений эллиптического типа 2-го порядка. Новосибирск, 1963. 8 с. (Акад.

наук СССР, Сиб. отд.-ние. Материалы к совместному Советско-Америк. симпозиуму уравнениям с частными производными. Авг. 1963. Новосибирск).

140. Уравнения и системы уравнений эллиптического типа. Труды Четвертого Всесоюзного математического съезда. Ленинград, 3—12 июля 1961 г. Т. I. Пленарные доклады. Л., Изд-во АН СССР, 1963, с. 29—48. — Библиогр.: 52 назв.

141. Теория тонких и пологих упругих оболочек переменной толщины. Новосибирск, 1963, 28 с. (Новосиб. гос. ун-т).

142. Факел таланта. Развитие математики и подготовка кадров. (Полемика). — Известия, 1963, 24 марта. с. 2. — Авт.: М. Лаврентьев, С. Соболев, И. Векуа, Д. Ширков, А. Ляпунов.

143. Языком формул. (К открытию в Тбилиси Международного симпозиума математиков. (Сентябрь, 1963 г.). Рассказывают участники: И. Н. Векуа, В. Т. Койтер, Л. И. Седов и Э. Карафолли). — Заря Востока, 1963, 17 сент., с. 2.

144. Verallgemeinerte Analytische Funktionen. Hrsg. von Dr. Wolfgang Sshmidt. Hochschule Für Elektrotechnik Ilmenau. Berlin, Akademie-Verlag, 1963. XII, 538 s. (Mathematische Monographien, II Abteilung. Bd. XV).—Bibliogr.: s. 523—535.

1964

145. Высшая школа в научном центре Сибири. (О Новосибир. ун-те). — Вестник АН СССР, 1964, № 6, с. 12—20.

146. Об одном варианте теории тонких пологих оболочек. (Лекции). Новосибирск, 1964, 68 с. (Новосиб. гос. ун-т).

147. Основы тензорного анализа. Материалы к спецкурсу «Математическая теория оболочек». Новосибирск, 1964. 138 с. (Новосиб. гос. ун-т).

148. Теория тонких и пологих оболочек переменной толщины. Лекции по спецкурсу «Математическая теория оболочек». Новосибирск, 1964. 39 с. (Новосиб. гос. ун-т).

149. Школа, учитель, жизнь. (К проблеме подготовки учителей в вузах). — Правда, 1964, 20 июля, с. 2.

150. New methods in mathematical shells theory.—Proc. XI Intern. Congr. of Appl. Mech. Munich (Germany), 1964, p. 47—58.

151. On a version of the bending theory of elastic shells. University of Maryland, USA, 1964, 42 p.

1965

152. გულწრფელი სურველები. [ახალი სასწავლო წლის დაწყების გამო]. — სახალხო განათლება, 1965, 1 სექტ., გვ. 1. სურ-ით.

Искренние пожелания. (К началу нового учебного года). — Сахалхо гანатლება, 1965. 1 сент., с. 1, с портр.

153. დიდი აღფრთოვანება. [საქართველოს საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკის ლენინის ორდენით დაჯილდოების გამო]. — თბილისი, 1965, 31 დეკ., გვ. 2.

Большое воодушевление. (К награждению Грузинской Советской Социалистической Республики орденом Ленина). — Тбилиси, 1965, 31 дек. с. 2.

154. საყურადღებო პრობლემები. [გვესაუბრება ლენინური პრემიის ლაურეატი მომავალი მუშაობის შესახებ]. — თბილისი, 1965, 22 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Значительные проблемы. (Беседует лауреат Ленинской премии о будущей работе). — Тбилиси, 1965, 22 апр., с. 3, с портр.

155. Восхищаемся мужеством. (О полете корабля «Восход-2»). — Заря Востока, 1965, 20 марта, с. 3.

156. И студенты — в научном поиске. Обсуждаем проблемы высш. образования. — Правда, 1965, 10 марта (Моск. выпуск); Молодежь Грузии, 1965, 13 марта, с. 3.

157. Сибирская кузница научных кадров. (К 5-летию Новосибир. ун-та. Беседа с ректором И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1965, 24 янв., Молодежь Грузии, 1965, 21 янв., с. 2.

158. Теория тонких полых оболочек переменной толщины. — Труды Тбил. матем. ин-та, т. 30, 1965, с. 5—103. — Резюме на груз. яз. — Библиогр.: 20 назв.

159. Theory of thin and shallow elastik shells with variable thickness.—В кн.: Приложения теории функций в механике сплошной среды. Труды Международного симпозиума в Тбилиси 17—23 сентября 1963. Т. I. Механика твердого тела. М., „Наука“, 1965, с. 410—431.

1966

160. გაიმარჯვებს მხოლოდ ღირსეული. [თბილისის სახ. უნ-ტში მისაღები გამოცდების შესახებ]. — თბილისი, 1966, 30 ივლ., გვ. 3.

Победит только достойный. (О приемном экзамене в Тбил. гос. ун-те). — Тбилиси, 1966, 30 июля, с. 3.

161. განვამტკიცოთ ქართველ მეცნიერთა და მწერალთა შემოქმედებითი მეგობრობა. [სიტყვა საქართველოს მწერალთა VI ყრილობაზე]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1966, 16 სექტ.

Укрепим творческую дружбу грузинских ученых и писателей. (Речь на VI съезде писателей Грузии). — Тбилисис университетი, 1966, 16 сент.

162. კვალიფიციური კადრები სამშობლოს. — თბილისი, 1966, 5 მაისი, გვ. 2.

Квалифицированные кадры родине. — Тбилиси, 1966, 5 мая, с. 2.

163. [მილოცვა საქართველოს მწერალთა მეექვსე ყრილობას]. — ცისკარი, 1966, № 7, გვ. 4—5.

(Поздравление шестому съезду писателей Грузии). — Цискари, 1966, № 7, с. 4—5.

164. ნაყოფიერი და ბარაქიანი. [ახალი, 1967 წლის საახალწლო მილოცვა]. — თბილისი, 1966, 31 დეკ., გვ. 2.

Плодовитый и обильный. (Новогоднее поздравление нового, 1967 года). — Тбилиси, 1966, 31 дек., с. 2.

165. ჩვენი ხალხის დიდი გამარჯვება. [საქართველოს საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკის ლენინის ორდენით დაჯილდოების შესახებ]. — ცისკარი, 1966, № 1, გვ. 9.

Большая победа нашего народа. (О награждении Грузинской Советской Социалистической Республики орденом Ленина). — Цискари, 1966, № 1, с. 9.

166. ჩილეს შთაბეჭდილებანი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1966, 26 ნოემბ.

Чилийские впечатления. — Тбил. университети, 1966, 26 нояб.

167. ცოდნის ტაძარი. [თბილ. სახ. უნ-ტის დაარსების 50 წელი]. — კომუნისტი, 1966, 1 ნოემბ., გვ. 3.

Храм знания (50 лет со дня основания Тбил. гос. ун-та). — Комунисти, 1966, 1 ноября, с. 3.

1967

168. გამარჯვებენ ყველაზე ღირსეულნი. [მისაღები გამოცდების შესახებ]. — თბილისი, 1967, 28 ივლ., გვ. 3, სურ-ით.

Победят самые достойные. (О приемном экзамене). — Тбилиси, 1967, 28 июля, с. 3, с портр.

169. დიდი ეროვნული საქმე. [თბილისის სახ. უნ-ტის 50 წლისთავისათვის]. — კომუნისტი, 1967, 30 დეკ., გვ. 3.

Большое патриотическое дело. (50-летию Тбил. гос. ун-та). — Комунисти, 1967, 30 дек., с. 3.

170. დიდი მადლობა. [სიტყვა, წარმოთქმული საიუბილეო საღამოზე]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1967, 7 დეკ., გვ. 3.

Большое спасибо. (Речь, произнесенная на юбилейном вечере). — Ахалгазრда комунисти, 1967, 7 дек., с. 3.

171. კულტურის მაღალი მწვერვალებისაკენ. [საქართველო დიდი ოქტომბრის რევოლუციის 50 წლისთავზე]. — დროშა, 1967, № 11.

К большим вершинам культуры. (Грузия на 50-летие Великой Октябрьской Социалистической революции). — Дроша, 1967, № 11, с. 10.

172. მთელი გულით. [უნგრელ კულტურის მუშაკთა დელეგაციის ჩამოსვლა საქართველოში]. — კომუნისტი, 1967, 15 სექტ., გვ. 1.

Всем сердцем. (Делегация работников культуры Венгрии в Грузии). — Комунисти, 1967, 15 сент., с. 1.

173. შომაველ სტუდენტებთან. გვესაუბრებიან უმაღლესი სასწავლებლის რექტორები. — კომუნისტი, 1967, 30 აგვ., გვ. 4.

К будущим студентам. Беседуют ректоры высших учебных заведений. — Комунисти, 1967, 30 авг., с. 4.

174. ჩვენი ინტერვიუ. [გაზ. „სახალხო განათლების“ საკ. კორესპონდენტის საუბარი ი. ვეკუასთან დაბადების 60 წლისთავთან დაკავშირებით]. — სახალხო განათლება, 1967, 22 ნოემბ., გვ. 3.

Наш интервью. (Беседа спец. корреспондента газ. «Сахалхо ганатлеба» с И. Векуа к 60-летию со дня его рождения). — Сахалхо ганатлеба, 1967, 22 ноября. с. 3.

175. Большая честь, высокая ответственность. (К 50-летию со дня основания Тбилисского университета). — Заря Востока, 1967, 30 дек., с. 3.

176. Годы учебы и труда. (К 50-летию Тбилисского университета). — Вечерний Тбилиси. 1967, 13 апр., с. 3.

177. Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Н. И. Мухелишвили. — В кн.: Николай Иванович Мухелишвили. М., «Наука», 1967, с. 6—31.

178. Мгновения прекрасного. (Дни Москвы в Тбилиси). — Заря Востока, 1967, 26 мая, с. 2.

179. Могучий взлет. (О достижениях груз. школы математиков). — Заря Востока, 1967, 8 июня, с. 4.

180. Основы тензорного анализа. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1967. 137 с. — Предметный указатель с. 129—133. — Библиогр.: с. 127.

181. Über eine Verallgemeinerung der Biegetheorie der Schalen.—Intern. kongr. Anwendungen der Mathematik in Ingenieurwiss. mit Rahmenthema, Anwendungen elektronischer Rechenanlagen im Bauwesen, 1967, Bd 1, s. 260—280.

182. New methods for solving elliptic equations. Translated from the Russian by D. E. Tayler. Amsterdam—Neu-York, J. Wiley, 1967. XII, 358 p.

1968

183. ბედნიერი აწმყო, ნათელი მომავალი. [თბილ. უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — თბილისი, 1968, 18 ოქტ., გვ. 2.

Счастлирое настоящее, светлое будущее. (50-летию Тбил. гос. ун-та). — Тбилиси, 1968, 18 окт., с. 2.

184. გვესაუბრება ახალგაზრდობის მოამავე. [თბილისის უნივერსიტეტის ახალგაზრდობის შესახებ]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1968, 27 თებ., გვ. 3, სურ-ით.

Беседует заботливый друг молодежи. (О молодежи Тбилисского университета). — Ахалгазрда комунисти, 1968, 27 февრ., с. 3, с портр.

185. დიდი ეროვნული დღესასწაული. [თბილისის უნ-ტის დაარსების 50 წლისთავი]. — სოფლის ცხოვრება, 1968, 20 ოქტ., გვ. 1, 2.

Большое национальное торжество. (К 50-летию со дня основания Тбил. ун-та). — Соплис цховრება, 1968, 20 окт., с. 1,2.

186. დიდი ეროვნული საქმე. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — შრომის დროშა (გეგეჭკორი), 1968, 26 მარტი.

Большое патриотическое дело. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Шრომის დროშა (გეგეჩორი), 1968, 26 მარტი.

187. დიდი ფუძე. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავი]. — კომუნისტი, 1968, 20 ოქტ., გვ. 3.

Великая основа. (50-летие Тбилисского университета). — Комунисти, 1968, 20 окт., с. 3.

188. ინტერვიუ უნივერსიტეტის რექტორთან. [მისაღები გამოცდების წინ]. ჩაიწერა ა. შენგელიამ. — თბილისი, 1968, 26 ივლ., გვ. 3.

Интервью с ректором Тбилисского университета (перед вступительным экзаменом). Записал А. Шенгелиа. — Тბილისი, 1968, 26 ივლისი, с. 3.

189. მარად საფიციარი. [ნ. ბარათაშვილის დაბადების 150 წლისთავის გამო]. — სოფლის ცხოვრება, 1968, 10 სექტ., გვ. 2.

Вечно любимый. (150-летие со дня рождения Н. Бараташвили). — Соплис ცხოვრება, 1968, 10 სექტ., с. 2.

190. მარადიული სიყვარულითა და პატივისცემით. [მ. გორკის დაბადების 100 წლისთავის გამო]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1968, 29 მარტი, გვ. 1.

Вечной любовью и уваженнем. (К 100-летию со дня рождения М. Горького). — Тბილისის უნივერსიტეტი, 1968, 29 მარტი, с. 1.

191. მეცნიერებისა და კულტურის დიდი ეროვნული კერა. — წგ-ში: თბილისის უნივერსიტეტი. 1918—1968. თბ., თბილ. უნ-ტის გამ-ბა, 1968, გვ. VII—XIX; ლენინის დროშა (მახარაძე), 1968, 15 სექტ.

Большой национальный очаг науки и культуры. — В кн.: Тბილისის უნივერსიტეტი. 1918—1968. თბ., Изд-во Тბილ. უნ-ტა, 1968, с. VII—XIX; ლენინის დროშა (მახარაძე), 1968, 15 სექტ.

192. მეცნიერების ტაძარი. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — დროშა (გულრიფში), 1968, 19 ოქტ.

Храм науки. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Дროშა (გულრიფში), 1968, 19 ოქტ.

193. მოხსენება [თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 50 წლისთავისადმი მიძღვნილ საზეიმო სხდომაზე]. — კომუნისტი, 1968, 22 ოქტ., გვ. 3—4.

Доклад (на торжественном заседании посвященном 50-летию Тбил. ун-та). — Комунисти, 1968, 22 окт., с. 3—4.

194. საქართველოს პირველი უმაღლესი სასწავლებელი. გვესაუბრება აკად. ი. ვეკუა. [თბილისი უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — საქართველოს აგეტატორი, 1968, № 9, გვ. 2—5; ლენინის დროშით (ორჯონიძე), 1968, 22 ოქტ.

Первый вуз Грузии. Рассказывает акад. И. Векуа. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Сакартвелოს აგეტატორი, 1968, № 9, с. 2—5; Лениნის დროშით (Орджоникидзе), 1968, 22 окт.

195. საშვილიშვილო საქმე კეთდება. [თბილისის უნ-ტის დაარსების 50 წლისთავის გამო]. — ცისკარი, 1968, № 10, გვ. 112—113.

Потомственное дело. (К 50-летию со дня основания Тбилисского ун-та). — Цისკარი, 1968, № 10, с. 112—113.

196. სახელოვანი ორმოცდაათი წელი. [თბილისის სახ. უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — საქართველოს კომუნისტი, 1968, № 10, გვ. 42—50.

Славное 50-летие. (К 50-летию Тбил. гос. ун-та). — Сакартвелოს კომუნისტი, 1968, № 10, с. 42—50.

197. სიტყვა სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს მეშვიდე მოწვევის მეოთხე სესიაზე. — კომუნისტი, 1968, 29 ივნ., გვ. 3; ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1968, 2 ივლ., გვ. 1; Заря Востока, 1968, 29 июня, с. 3.

Речь на 4-й сессии Верховного Совета СССР седьмого созыва. — Комунисти, 1968, 29 июня, с. 3; Ахали Колხეთი (Поти), 1968, 2 ივლ., с. 1; Заря Востока, 1968, 29 июня, с. 3; Известия, 1968, 29 июня, с. 3.

198. სიყვარულითა და პატივისცემით. [მისაღმება ნ. ნიკოლაძის დაბადების 125 წლისთავისადმი მიძღვნილ საზეიმო სხდომის მონაწილეებს. ფოთი]. — ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1968, 28 დეკ., გვ. 1.

С любовью и уважением. (Приветствие участникам торжественного заседания посвященного 125-летию со дня рождения Н. Николадзе. Г. Поти). — Ахали Колხეთი (Поти), 1968, 28 дек., с. 1.

199. უმაღლესი განათლების მძლავრი კერა. [თბილ. უნ-ტის დაარსების 50 წლისთავი]. — ჭიათურის მალაროელი, 1968, 28 სექტ., გვ. 1.

Могучий очаг высшего образования. (50-летие со дня основания Тбил. ун-та). — Чиаთურის მაგაროელი, 1968, 28 сент., с. 1.

200. ქართული ლიტერატურის მკვლევარი. [ი. ვეკუას და ალ. ბარამიძის მილოცვა შ. რაღინის დაბადების 60 და სამეცნ.-პედ. მოღვაწეობის 40 წლისთავის გამო]. — თბილისი, 1968, 23 მარტი, გვ. 3.

Исследователь грузинской литературы. (Поздравление И. Векуа и Ал. Барамидзе по поводу 60-летия со дня рождения и 40-летия научно-педагогической деятельности Ш. Раднани). — Тбилиси, 1968, 23 марта, с. 3.

201. ქართული მეცნიერებისა და კულტურის ბურჯი. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1968, 21 ოქტ., გვ. 2, სურ-ით.

Основа грузинской науки и культуры. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Тбилисис университети, 1968, 21 окт., с. 2, с портр.

202. ჩვენი უნივერსიტეტი. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — შრომის დროშა (გეგეჭკორი), 1968, 22 ოქტ., გვ. 1.

Наш университет. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Шრომის დროშა (Гегечкори), 1968, 22 окт., с. 1.

203. ცოდნის დიდებული ტაძარი. [თბილისის უნ-ტის 50 წლისთავის გამო]. — სახალხო განათლება, 1968, 23 ოქტ., გვ. 3.

Великий храм знания. (К 50-летию Тбил. ун-та). — Сахалხო განათლება, 1968, 23 окт., с. 3.

204. Верь в себя. (Беседа с ректором Тбил. гос. ун-та. Записал: Г. Намталашвили). — Молодежь Грузии, 1968, 2 июля, с. 3.

205. Вклад в науку. Лауреаты Ленинской и Государственной премий отвечают на вопросы корр. газеты «Вечерний Тбилиси». (И. С. Бериташвили, Э. Л. Андроникашвили, Ш. Е. Микеладзе, Н. И. Мухелишвили, И. Н. Векуа, Г. А. Меликишвили и Р. В. Гамкрелидзе). — Вечерний Тбилиси, 1968, 24 окт., с. 3.

206. Гордимся. (Об автоматической станции «Зонд-5»). — Известия, 1968, 25 сент., с. 1.

207. Завтра грузинской культуры. — Литературная Грузия, 1968, № 11, с. 3—4.

208. На новейших рубежах математической науки. Беседа с руководителем проблемной лаборатории прикл. математики Тбил. гос. ун-та акад. И. Н. Векуа. — Заря Востока, 1968, 24 ноября, с. 3.

209. 50 лет Тбилисского Государственного университета. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1968, 12 с.

210. Родник грузинской культуры. (К 50-летию Тбил. гос. ун-та). — Вечерний Тбилиси, 1968, 24 мая, с. 1.

211. Светоч науки и культуры. (К 50-летию Тбил. гос. ун-та). — Вечерний Тбилиси, 1968, 21 окт., с. 1.

212. Слава и гордость грузинской науки и культуры. (К 50-летию Тбил. гос. ун-та). — Заря Востока, 1968, 22 окт., с. 2—3.

213. (Тбилисскому Государственному университету 50 лет). — Вечерний Тбилиси, 1968, 24 окт., с. 3.

214. Традиции живут и множатся. (К 50-летию со дня основания Тбил. ун-та). — Заря Востока, 1968, 20 окт., с. 3.

215. Ученый большого масштаба. Академику С. Л. Соболеву 60 лет. — Заря Востока, 1968, 3 окт., с. 3, с илл.

216. A Major National Centre of Science and culture.—Tbilisi University 1918—1968. Tbilisi, 1968, p. VII—XVI.

217. On construction of approximate solutions of equation of the shallow spherical shell.—Intern. J. Solids and Structures, 1968, 10, s. 991—1003.

218. On conformal invariant differential forms in shell theory.—In: Functional theoretical methods in partial differential equations, Acad. Press, 1968, p. 303—311.

1969

219. ახალი გმირობა. [კოსმოსურ ხომალდ „სოიუზ-4“-ის გაშვების გამო]. — კომუნისტი, 1969, 15 იანვ., გვ. 2.

Новый героизм. (О пуске космического корабля «Союз—4».) Комунисти, 1969, 15 янв., с. 2.

220. ახალი ნაკადის მოლოდინში. [გვესაუბრება უნივერსიტეტის რექტორი აკად. ი. ვეკუა]. — თბილისი, 1969, 25 ივლ., გვ. 1.

В ожидании нового потока. (Рассказывает ректор университета акад. И. Векуа). — Тбилиси, 1969, 25 июля, с. 1.

221. ველით ღირსეულ შევსებას. თბილისის უნივერსიტეტი ემზადება ახალი კონტიგენტის მისაღებად. — კომუნისტი, 1969, 22 ივნ., გვ. 3.

Ждем нового пополнения. Тбилисский университет ждет нового контингента. — Комунисти, 1969, 22 июня, с. 3.

222. მასპინძელია საქართველო. გვესაუბრება სსრ კავშირ-საფრანგეთის საზღვის საქართველოს განყ. თავმჯდომარე აკად. ი. ვეკუა. — კომუნისტი, 1969, 16 სექტ., გვ. 2.

Грузия принимает гостей. Рассказывает председатель Грузинского отд-ния об-ва дружбы СССР—Франция акад. И. Векуа. — Комунисти, 1969, 16 сент., с. 2.

223. სპორტი — ჯანმრთელობის საფუძველი. [სტუდენტთა შორის ფიზკულტურულ-სპორტული მუშაობის განვითარების საკითხები თბილ. უნ-ტში]. — კომუნისტი, 1969, 25 დეკ., გვ. 2.

Спорт—основа здоровья. (Вопросы развития физкультурно-спортивной работы среди студентов). — Комунисти, 1969, 25 дек., с. 2.

224. ძვირფასო მეგობრებო! [მილოცვა ლენინგრადის უნ-ტის დარსების 150 წლისთავის გამო]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1969, 14 თებ., გვ. 2. — ხელმოწერა: ი. ვეკუა და სხვ.

Поздравление 150-летию Ленинградского университета. — Тбилисис университетი, 1969, 14 февრ., с. 2. — Подписи: И. Векуа и др.

225. Об интегрировании системы уравнений упругого равновесия пластинки. — Доклады АН СССР, т. 186, № 3, 1969, с. 541—544. — Библиогр.: 6 назв.

226. Об интегрировании уравнений равновесия цилиндрической оболочки. — Доклады АН СССР, т. 186, № 4, 1969, с. 787—790.

227. Об одном классе иррегулярной эллиптической системы уравнений первого порядка. — Аннотация докл. семинара ИПМ Тбил. гос. ун-та, т. 1, 1969, с. 5—9. — Резюме на груз. и англ. яз. — Библиогр.: 5 назв.

228. Против формализма в подготовке научных кадров (статья ректора Тбил. ун-та И. Векуа). — Вечерний Тбилиси, 1969, 11 июня, с. 2.

229. Старейшая кузница науки. (Дни Ленингр. Ун-та в Тбилиси). — Заря Востока, 1969, 18 окт., с. 4.

230. On one class of the elliptic systems with singularities.— Proc. Intern. Conf. On Functional Analysis and Related Topics, Tokyo, 1969 p. 142—147.

231. On one version of the consistent theory of elastic shells.— IUTAM Sympos. Copenhagen, 1967, Berlin — Heidelberg — New-York, 1969, p. 59—84.

1970

232. ლენინი. (ვ. ი. ლენინის დაბადების 100 წლისთავი). — თბილისის უნივერსიტეტი, 1970, 22 აპრ., გვ. 2.

Ленин. (100-летие со дня рождения В. И. Ленина). — Тбилисис университети, 1970, 22 აპრ., с. 2.

233. მარად უკვდავი სახელი. ლენინის დაბადების 100 წლისთავისათვის. — დროშა, 1970, № 4, გვ. 9.

Вечно бессмертное имя. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. — Дроша, 1970, № 4, с. 9.

234. მარად ცოცხალი. წაკითხულია შესავალ სიტყვად ლენინის დაბადების 100 წლისთავისადმი მიძღვნილ უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს საზეიმო სხდომაზე, 1970 წლის 16 მარტს. — მნათობი, 1970, № 4, გვ. 7—16.

Вечно живой. Вступительное слово на торжественном заседании ученого совета Тбилисского университета, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина 16 марта 1970 г.— Мნათობი, 1970, № 4, с. 7—16.

235. მშრომელთა იდეური აღზრდის სამსახურში. — თბილისი, 1970, 23 მარტი, გვ. 1.

На службу идейного воспитания трудящихся. — Тбилиси, 1970, 23 марта, с. 1.

236. უნივერსიტეტი ელის ახალ შეესებას. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1970, 26 მაისი, გვ. 1.

Университет ждет нового пополнения. — Тбилисис университет, 1970, 26 мая, с. 1.

237. ფანტაზიის ცაში. [პოეზიის დღის გამო]. — ლიტერატურული საქართველო, 1970, 2 ოქტ., გვ. 1; კოლხეთი (ცხაკაია), 1970, 10 ოქტ.

В небе фантазии. (По поводу дня поэзии). — Литературиლი Сакартველო, 1970, 2 окт., с. 1; Колхети (Цхакая), 1970, 10 окт.

238. Благодарим за высокую награду. (Указом Президиума Верховного Совета СССР Тбилисский университет награжден орденом Трудового Красного Знамени. Приветственные статьи: И. Векуа, Г. Ахвледиани). — Заря Востока, 1970, 6 ноября, с. 2.

239. Вариационные принципы построения теории оболочек. Тб., 1970, 15 с. Тбил. гос. ун-т.

240. Вступительное слово на юбилейном заседании ученого совета, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. 16 марта 1970 г. Тб., 1970. 18 с. (Тбил. гос. ун-т).

241. Об одном методе решения основной бигармонической краевой задачи и задачи Дирихле. — В кн.: Некоторые проблемы математики и механики. Л., 1970, с. 120—127. — Библиогр.: 5 назв.

1971

242. გონებაც. გულიც... [საშუალო და უმაღლესი სკოლების მასწავლებლების ურთიერთთანამშრომლობის შესახებ]. — სახალხო განათლება, 1971, 6, ოქტ., გვ. 2;

Разумом. Сердцем... (О сотрудничестве педагогов средних школ и вузов). — Сахалხო განათლება, 1971, 6 окт., с. 2.

243. დიდი მეცნიერი. [6. მუსხელიშვილის დაბადების 80 წლისთავის გამო]. — ექო, 1971, № 3, გვ. 12—13; კომუნისტი, 1971, 24 სექტ., გვ. 3; ქუთაისი, 1971, 26 სექტ., გვ. 3.

Великий ученый. (К 80-летию со дня рождения Н. И. Мухелишвили). — Эхо, 1971, № 3, с. 12—13; Комунисти, 1971, 24 сент., с. 3; Кутаиси, 1971, 26 сент., с. 3.

244. დიდი მეცნიერი და ჰუმანისტი. [6. მუსხელიშვილის დაბადების 80 წლისთავის გამო]. — საბჭოთა პედაგოგი (ა. ს. პუშკინის სახ. სახელმწ. პედ. ინ-ტი), 1971, 30 სექტ., გვ. 3.

Великий ученый и гуманист. (К 80-летию со дня рождения Н. Мухелишвили). — საბჭოთა პედაგოგი (გოს. პედ. ინ-ტი იმ. ა. ს. პუშკინის), 1971, 30 სექტ., с. 3.

245. თაობებს შემოგუნახოთ. ღია წერილი ქართული კულტურის ყველა მოღვაწისადმი. [საქართველოს ლიტერატურისა და ხელოვნების

ცენტრალური სახელმწიფო არქივის შესახებ]. — კომუნისტი, 1971, 7 თებ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ი. ვეკუა და სხვ.

Сохраним будущим поколениям. Открытое письмо ко всем деятелям грузинской культуры. (О центральном гос. архиве грузинской литературы и искусства). — Комунисти, 1971, 7 февრ. с. 3. — Подписи: И. Векуа и др.

246. ის საქართველოს სიმღერად იქცა. [ზ. ფალიაშვილის დაბადების 100 წლისთავის გამო]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1971, 15 ოქტ.

Он стал песней Грузии. (К 100-летию со дня рождения З. Палиашвили). — Тбилисის უნივერსიტეტი, 1971, 15 ოქტ.

247. კოლხეთი ჩემი მშობლიური მხარეა. [კოლხეტი კოლხეთის შესახებ]. — საქართველოს ბუნება, 1971, № 9, გვ. 18.

Колхети мой родной край. (Колхи о Колхети). — Сакартвелოს ბუნება, 1971, № 9, с. 18.

248. მასზე ამბობენ. [მ. მუსხელიშვილის დაბადების 80 წლისთავის გამო. ა. კრილოვის, მ. ლავრენტიევის, ი. ვეკუას, ე. ხიუიტის და ბ. ბოიარსკის სიტყვები]. — სოფლის ცხოვრება, 1971, 24 სექტ., გვ. 3.

О нем говорят. (Высказывания А. Н. Крылова, М. Лаврентьева, И. Векуа, Е. Хьюнта и Б. Боярского. К 80-летию со дня рождения Н. И. Мухелишвили). — Соплис ცხოვრება, 1971, 24 სენტ., с. 3.

249. მერვე ხუთწლედის პირმშო. [გამოყენებითი მათემატიკის ინ-ტი]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1971, 30 მარტი, გვ. 2.

Первенец восьмой пятилетки (Ин-т прикладной математики). — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1971, 30 მარტი, с. 2.

250. მთავარი მარშრუტის კომპასი. [ახალი სასწავლო წლის დაწყების გამო]. — ნორჩი ლენინელი, 1971, 3 სექტ., გვ. 1.

Компас главного маршрута. (К началу нового учебного года). — Норчи ленинели, 1971, 3 სენტ., с. 1.

251. [პასუხები მოსწავლეთა შეკითხვებზე ბუნების შესახებ]. — საქართველოს ბუნება, 1971, № 2, გვ. 8.

(Ответы на вопросы учащихся о природе). — Сакарტველოს ბუნება, 1971, № 2, с. 8.

252. სახელგანთქმული მათემატიკოსი. [აკად. ნ. მუსხელიშვილის დაბადების 80 წლისთავის გამო]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1971, 24 სექტ., გვ. 2.

Знаменитый математик. (К 80-летию со дня рождения Н. И. Мухелишвили) — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1971, 24 სენტ., с. 2.

253. უმაღლესი სკოლა. შემოქმედების საფეხურები. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1971, 5 ნოემბ., გვ. 2.

Высшая школа. Ступени творчества. — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1971, 5 ნოემბ., с. 2.

254. უნივერსიტეტი ელოდება ღირსეულ ახალგაზრდობას. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1971, 4 ივნ., გვ. 1.

Университет ждет достойную молодежь. — Тбилисис უნივერსიტეტი, 1971, 4 ივნ., ს. 1.

255. შეიქმნას პოეზიის პარკი. [ძველი თბილისის მიდამოებში]. — ლიტერატურული საქართველო, 1971, 6 აგვ., გვ. 4.

Создадим парк поэзии. (В старом Тбилиси). — Литერატურილი საქართველო, 1971, 6 აგვ., ს. 4.

256. წერილი მეგობარ მწერალს. [ი. აბაშიძეს, მწერალთა ყრილობის წინ]. — სახალხო განათლება, 1971, 23 ივნ., გვ. 4; Литერატურная газета, 1971, 16 ივნ., ს. 3.

Письмо другу-писателю (И. Абашидзе, перед съездом писателей). — Сахალხო განათლება, 1971, 23 ივნ., ს. 4; Литერატურная газета, 1971, 16 ივნ., ს. 3.

257. წინ დიდი გეგმები და ამოცანებია. [თბილ. სახელმწ. უნ-ტი საბჭოთა საქართველოს 50 წლისთავის შესახებდრად]. — სახალხო განათლება, 1971, 14 მაისი, გვ. 3.

Впереди большие планы и задачи. (Тбл. гос. ун-т навстречу 50-летию Советской Грузии). — Сахალხო განათლება, 1971, 14 მაი, ს. 3.

258. Выдающийся ученый современности. (К 80-летию со дня рождения Н. И. Мухелишвили). — Заря Востока, 1971, 24 სენტ., ს. 3.

259. Высшая школа: ступени творчества. (Тбл. ун-т). — Комсомольская правда, 1971, 17 окт., ს. 2.

260. Год большой радости. (Прошедший год университета). — Вечерний Тбилиси, 1971, 14 янв., ს. 1.

261. Готовится встреча математиков и механиков. Беседа с председателем орг. комитета Международного симпозиума акад. И. Векуа. — Заря Востока, 1971, 11 სენტ., ს. 2.

262. Николай Иванович Мухелишвили. (К 80-летию со дня рождения). — Дифференциальные уравнения, 1971, т. 7, № 2, ს. 196 с порт. — Подписи: А. В. Бицадзе, И. Н. Векуа, Н. П. Еругин, В. Д. Купрадзе, А. Н. Тихонов.

263. Новая победа научной мысли. (О космическом корабле «Союз—11»). — Заря Востока, 1971, 9 ივნ., ს. 1.

264. Новый этап исследований. (Полет корабля «Союз — 11»). — Вечерний Тбилиси, 1971, 8 ივნ., ს. 1.

265. (Ответ на вопрос редакций). — Вечерний Тбилиси, 1971, 12 მაი, ს. 2.

266. Уравнения тонких упругих оболочек. — Семинар Института прикладной математики. 28 ივნ. 1971 г. Аннотации докладов. Тб., 1971, ს. 69—75. — Резюме на англ. и груз. яз.

267. Ученый—лектор, пропагандист, агитатор. (О работе Обва «Знание» ГССР). — Заря Востока, 1971, 24 фев., ს. 3.

268. ამ იმედით, რწმენით. [მილოცვა ახალი სასწავლო წლის დაწყებასთან დაკავშირებით]. — სახალხო განათლება, 1972, 1 სექტ., გვ. 3, სურ-ით.

Этой надеждой, верой. (Поздравление к началу нового учебного года). — Сахалხო განათლება, 1972, 1 სენტ., ს. 3, ს პორტრ.

269. გამოჩენილი მეცნიერი, მოღვაწე. გივი მიქელაძის დაბადების 60 წლისთავის გამო. — კომუნისტი, 1972, 24 სექტ., გვ. 3.

Выдающийся ученый, деятель. К 60-летию со дня рождения Г. Микеладзе. — Комунисти, 1972, 24 სენტ., ს. 3.

270. გიყვარდეთ სწავლა, გიყვარდეთ შრომა, გახდით ღირსეული მოქალაქეები! რესპუბლიკის დედაქალაქის სკოლების, პროფტექნიკური სასწავლებლებისა, ტექნიკუმების მოსწავლეებს და სტუდენტებს. [მილოცვა ახალი სასწავლო წლის დაწყებასთან დაკავშირებით]. — თბილისი, 1972, 31 აგვ., გვ. 1; Вечерный Тбилиси, 1972, 31 ავგ., ს. 1. — ხელმოწერა: ნ. მუსხელიშვილი, ი. ვეკუა, კ. ზავრიევი, დ. ლომაძე, ლ. გუდიაშვილი, ი. აბაშიძე, ვ. ანჯაფარიძე, ნ. გაფრინდაშვილი, ი. ხვედელიძე, ნ. ჭათარაძე, გ. თბოლაძე, ე. სოლომონია, კ. ლუბავსკი.

Желаем учиться отлично! Школьникам, учащимся профтехучилищ, техникумов, студентам столицы республики. Поздравление к началу нового учебного года). — Тбилиси, 1972, 31 ავგ., ს. 1; Вечерний Тбилиси, 1972, 31 ავგ., ს. 1. — Подписи: Н. Мухелишвили, И. Векуа, К. Завриев, Д. Ломадзе, Л. Гуднашвили, И. Абашидзе, В. Анджапаридзе, Н. Гаприндашвили, И. Хведелидзе, Н. Джапаридзе, Г. Оболадзе, Э. Соломония, К. Лубавский.

271. დიდი თარიღის შესახვედრად. [საზ-ბა „ცოდნის“ საქმიანობა სსრ კავშირის შექმნის 50 წლისთავისათვის]. — კომუნისტი, 1972, 27 აპრ., გვ. 1.

Навстречу большой дате. (Деятельность Об-ва «Знания» к 50-летию СССР). — Комунисти, 1972, 27 აპრ., ს. 1.

272. თანამედროვეობის მხარდამხარ. კალინინის რაიონის ინტელიგენციის აქტივის კრებაზე: [ქართველ მეცნიერთა მიღწევებსა და ამოცანებზე რეპარაქეს ი. ვეკუამ და გ. მელიქიშვილმა]. — კომუნისტი, 1972, 3 ნოემბ., გვ. 3.

Плечом к плечу современности. На собрании актива интеллигенции Калининского р-на: (О достижениях и задачах грузинских ученых с речью выступили И. Векуа и Г. Меликишвили). — Комунисти, 1972, 3 ნოებრა, ს. 3.

273. „იაკობობაზე“ ნათქვამი. [ი. ვეკუას, აკ. შანიძის, ო. ეგაძის, ნ. გოგებაშვილის მოგონებებიდან]. — გამარჯვება (გორი), 1972, 28 ოქტ., გვ. 5.

Сказанное на «Якобоба». (Из воспоминаний И. Векуа, Ак. Шанидзе О. Егадзе, Н. Гогешвили). — Гамарджвеба (Гори), 1972, 28 окт., с. 5.

274. კონსტანტინე გამსახურდიას დაბადების 80 წლისთავი. [მილოცვა]. — ლიტერატურული საქართველო, 1972, 13 ოქტ., გვ. 1.

80-летие со дня рождения К. Гамсахурдиа. (Поздравление). — Литературиლი საქართველო, 1972, 13 окт., с. 1.

275. მეცნიერთა საიუბილეო სესია. [საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრების საიუბილეო სესია, მიძღვნილი სსრკ 50 წლისთავისადმი, რსფსრ, სომხეთის სსრ და აზერბაიჯანის სსრ მეცნიერებათა აკადემიების მონაწილეობით. საუბარი ი. ვეკუასთან, გ. აბდულაევთან და ს. მერგელიანთან]. — კომუნისტი, 1972, 14 ოქტ., გვ. 1.

Юбилейная сессия ученых. (Юбилейная сессия общего собрания Академии наук Груз. ССР, посвященная 50-летию СССР, с участием АН СССР, Армянской ССР и Азербайджанской ССР. Беседа с И. Векуа, Г. Абдулаевым и С. Мергеляном). — Комунисти, 1972, 14 окт., с. 1.

276. [მილოცვა გაზ. „სოფლის ცხოვრების“ 50 წლისთავისადმი]. — სოფლის ცხოვრება, 1972, 23 აპრ., გვ. 7.

Поздравление 50-летию газ. «Соплис цховреба»). — Соплис цховреба, 1972, 23 апр., с. 7.

277. პოლიტიკური ცოდნა — მასებს! [ინტერვიუ „ცოდნის“ საქალაქო ორგანიზაციის გამგეობის თავმჯდომარე აკად. ი. ვეკუასთან]. — თბილისი, 1972, 18 აპრ., გვ. 1.

Политическое знание — массам! (Интервью с председателем правления городской организации «Знание» И. Векуа). — Тбилиси, 1972, 18 апр., с. 1.

278. პრეზიდენტის პირველი ინტერვიუ. [საუბარი ჩაიწერა ტ. მებურიშვილმა]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1972, 23 მაისი, გვ. 3.

Первый интервью президента. (Беседу записал Т. Мебуришвили). — Ахалгазრда комунисти, 1972, 23 мая, с. 3.

279. სიტბო მეგობრობისა. [საქართველოს დღეების გამო სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენაზე ქ. მოსკოვში]. — კომუნისტი, 1972, 26 ნოემბ., გვ. 2.

Теплота дружбы. (К дням Грузии на выставке достижений народного хозяйства в Москве). — Комунисти, 1972, 26 ноябрь, с. 2.

280. სიტყვა საქართველოს კომკავშირის XXIX ყრილობაზე 1972 წლის 10 მარტს. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1972, 11 მარტი, გვ. 2.

Речь на XXIX съезде комсомола Грузии 10 марта 1972 года. — Ахалгазрда комунисти, 1972, 11 марта, с. 2.

281. ქართული მეცნიერების ფართო ნაბიჯები. გვესაუბრება საქ. სსრ მეცნ. აკად. პრეზიდენტი აკად. ი. ვეკუა. [სსრ კავშირის 50 წლის-

თავის გამო]. — კომუნისტი, 1972, გვ. 2; საბჭოთა აქარა, 1972, 15 ივნ., გვ. 3; საბჭოთა ოსეთი, 1972, 20 ივნ., გვ. 3.

Широкие шаги грузинской науки. Беседует президент Академии наук Груз. ССР акад. И. Векуа. (К 50-летию СССР). — Комунисти, 1972, с. 2; Сабчота Аджара, 1972, 15 июня, с. 3; Сабчота Осети, 1972, 20 июня, с. 3.

282. Верность традиции. (Рассказ президента АН Груз. ССР И. Векуа о юбилейной сессии АН Груз. ССР, о контактах между академиями наук Закавказья, их ближайших задачах). — Заря Востока, 1972, 12 окт., с. 2.

283. На передовых рубежах мировой науки. Рассказывают президенты академии наук союзных республик. (О достижениях науки в Грузии). — Техника молодежи 1972, № 12, с. 30.

284. На передовых рубежах. (О творч. связях ученых сов. республик. Рассказ президента АН ГССР. Записал М. Траскунов). — Ленинградская правда, 1972, 28 ноября; Советская Киргизия, 1972, 16 ноября.

285. Наука в Советской Грузии. — В кн.: Наука Союза ССР. М., «Наука», 1972, с. 205—232.

286. Наука в Советской Грузии. — Известия АН Киргизской ССР, 1972, № 6, с. 32—40.

287. Об одном направлении построения теории оболочек. — В кн.: Механика в СССР за 50 лет. Т. 3. М., «Наука», 1972, с. 267—290.

288. Пропагандисты идей партии. (К открытию VIII гор. конференции Тбил. организации о-ва «Знание»). — Вечерний Тбилиси, 1972, 20 апр., с. 2.

289. Путем переговоров. (О внешней политике на майском Пленуме ЦК КПСС). — Правда, 1972, 23 мая, с. 1.

290. Страна передовой науки. (О науч. достижениях в ГССР). — Техника и вооружение 1972, № 12, с. 26—27.

291. Широкий фронт исследований. (О деятельности Акад. наук ГССР). — Наука и жизнь, 1972, № 11, с. 5—6.

1973

293. გორგი ახვლედიანი. [1887—1973. ნეკროლოგი]. — კომუნისტი, 1973, 10 ივლ., გვ. 3; სახალხო განათლება, 1973, 11 ივლ., გვ. 3; სამშობლო, 1973, № 13, ივლ., გვ. 3; Заря Востока, 1973, 10 июля, с. 3. — ხელმოწერა: ბ. გვიგბერია, პ. გილაშვილი, ე. შევარდნაძე, ვ. ძოწენიძე, ი. ვეკუა და სხვ.

Г. С. Ахвледнани (1887—1973. Некролог). — Комунисти, 1973, 10 июля, с. 3; Сахалхо ганатлеба, 1973, 11 июля, с. 3; სამშობლო, 1973, № 13, ივლ., გვ. 3; Заря Востока, 1973, 10 июля, с. 3. — Подписи: Б. Гигиберия, П. Гиლაшвили, Э. Шеварднадзе, Г. Дзоценидзе, И. Векуа и др.

294. მგზნებარე პატრიოტი. [გ. ახვლედიანის გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1973, 10 ივლ., გვ. 3.

Пламенный патриот. (По поводу кончины Георгия Ахвледiani). — Комунисти, 1973, 10 июля, с. 3.

295. მეცნიერული კვლევის ეფექტურობის ამაღლება და სახალხო მეურნეობაში მისი შედეგების დანერგვა. [ინტერვიუ ჟურნალის რედაქციის თანამშრომელთან]. — საქართველოს კომუნისტი, 1973, № 7, გვ. 60—71.

Повышение эффективности научного исследования и его внедрение в народном хозяйстве. (Интервью сотрудником редакции журнала). — Сакартвелოს комунисти, 1973, № 7, с. 60—71.

296. მშობელი ხალხის სახელით. გიორგი ჩუბინაშვილის სსოვ-ნას. — კომუნისტი, 1973, 18 იანვ., გვ. 3.

Именем грузинского народа. Памяти Г. Чубинашвили. — Комунисти, 1973, 18 янв., с. 3.

297. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მიღწევები სსრ კავშირის შექმნის 50 წლისთავზე. [საქ. სსრ მეცნ. აკად. საერთო კრების საიუბილეო სესიაზე. 1972 წ. 12 ოქტ.]. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 69, № 1, 1973, გვ. 229—252. — ტექსტი პარალ. რუს. ენ.

Достижения Академии наук Грузинской ССР к 50-летию образования СССР. (Докл. на юбил. сессии общего собрания АН ГССР. 12 окт., 1972 г.) — Сообщения АН ГССР, т. 69, № 1, 1973, с. 241—252.

298. სიტყვა საქართველოს სსრ მერვე მოწვევის უმაღლესი საბჭოს მეექვსე სესიაზე. — კომუნისტი, 1973, 22 დეკ., გვ. 2; Заря Востока, 1973, 22 дек., с. 2.

Выступление на Шестой сессии Верховного Совета Грузинской ССР Восьмого созыва. — Заря Востока 1973, 22 дек., с. 2. Комунисти, 1973, 22 дек., с. 2.

299. ქართველ მეცნიერთა განცხადება. [ა. დ. სახაროვის განცხადება]. — კომუნისტი, 1973, 5 სექტ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ... ი. ნ. ვეკუა და სხვ.

Заявление грузинских ученых. (Осуждение А. Д. Сахарова). — Комунисти, 1973, 5 сент., с. 3. — Подписи: ...И. Н. Векуа и др.

300. ყოველი ღონე ვიხმართ სანიმუშო საზოგადოებრივი წესრიგის დასამყარებლად. მიმართვა საქართველოს ქალაქებისა და სოფლების ყველა მშრომელისადმი. — კომუნისტი, 1973, 20 ოქტ., გვ. 1; Заря Востока, 1973, 20 окт., с. 1. — ხელმოწერა: ნ. მუსხელიშვილი, ი. ვეკუა, ა. ზურაბაშვილი და სხვ.

Это в наших силах—добиться образцового общественного порядка. Обращение ко всем труженикам городов и сел Гру-

ზი. — Комунисти, 1973, 20 окт., с. 1; Заря Востока, 1973, 20 окт., с. 1. — Подписи: Н. Мухелишвили, И. Векуа, А. Зурабшвили и др.

301. წარმატებით სწავლას გისურვებთ, ახალგაზრდა მეგობრებო! მიმართვა ქ. თბილისის სასწავლებლის მოსწავლეებისა და სტუდენტებისადმი. — სახალხო განათლება, 1973, 31 აგვ., გვ. 1; Вечерний Тбилиси, 1973, 30 авг., с. 1 — ხელმოწერა: ნ. მუსხელიშვილი, ი. ვეკუა, ვ. კუპრაძე და სხვ.

Отличной вам учебы, юные друзья! Обращение к школьникам и студентам, учащимся техникумов и профтехучилищ г. Тбилиси. — Сахалхо განათლება, 1973, 31 აგვ., ს. 1; Вечерний Тбилиси, 1973, 30 авг., с. 1. — Подписи: Н. Мухелишвили, И. Векуа, В. Купраძე и др.

302. Наука служит народу. (Беседа с президентом АН Грузии И. Н. Векуа о работах лауреатов Гос. премий Груз. ССР в области науки и техники 1973 года). — Вечерний Тбилиси, 1973, 27 февр., с. 1.

303. Славным путем исканий. (К 250-летию АН СССР. Беседа с президентом АН ГССР акад. И. Н. Векуа записала Т. Амбарова). — Заря Востока, 1973, 19 дек., с. 2.

304. La ciencia en la Georgia Sovietica. — La ciencia en la union Sovietica. 1922 — 1972. Moscú, „Mir“, 1973, p. 198—224.

305. La science en Georgie Sovietique. — La science en URSS. 1922 — 1972. Moscou, progrès, 1973, 190 — 216.

306. On two ways of constructing the theory of elastic shells. — Applied Mechanics. Proc. 13 — th Intern. Congr. of Theoret. and Appl. Mech., Moscow, August 1972. Springer — Verlag, Berlin. Neidelberg. New-York, 1973, p. 322 — 339.

307. Science in Soviet Georgia. — Science in the USSR. 1922—1972. Moscow, Progress Publishers, 1973, p. 179—203.

1974

308. ახალი გამარჯვებისათვის. [მილოცვა თბილისის სამხატვრო-აკადემიის 50 წლისთავთან დაკავშირებით]. — თბილისი, 1974, 30 მაისი, გვ. 1.

К новому победу. (Поздравление 50-летию Академии художеств Тбилиси). — Тбилиси, 1974, 30 мая, с. 1.

309. გვესაუბრება აკადემიკოსი ილია ვეკუა. [ჭადრაკის გარშემო. ჩაიწერა ი. ვატნიკოვმა]. — ლელო, 1974, 24 აგვ., გვ. 2.

Рассказывает академик Илья Векуа. (О шахмате. Записал И. Ватников). — Лело, 1974, 24 авг., с. 2.

310. გვილოცავენ... [აკად. ი. ვეკუას მილოცვა]. — ქართული თეატრის დღე, 1974, 14 იანვ., გვ. 1.

Поздравляют... (Поздравление акад. И. Векуа). — День грузинского театра, 1974, 14 янв., с. 1.

311. დიდი ნდობა. [საქ. სსრ მეცნ. აკად ნამდვილ წევრად და წევრ-კორესპონდენტად მედიც. მეცნ. დოქტორების ო. ლულუშაურისა და ვ. ოქუჯავას არჩევის გამო]. — მედიცინის მუშაკი (თბილ. სამედიც. ინ-ტი), 1974, 12 აპრ.

Большое доверие. (О выборе действительным членом и членом-корреспондентом Академии наук Груз. ССР докторов мед. наук О. Гудушаури и В. Окуджава). — Медицинис мушаки (Тбил. мед. ин-т), 1974, 12 апр.

312. მეცნიერება აღმავლობის გზით. [საუბარი საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის პრეზიდენტ ი. ვეკუასთან]. — კომუნისტი, 1974, 11 ივნ., გვ. 1 სურ-ით.

Наука на пути подъема. (Беседа с президентом АН ГССР И. Векуа). — Комунисти, 1974, 11 июня, с. 1, с портр.

313. მეცნიერების უდიდესი კერის სახელოვანი იუბილე. [სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის დაარსების 250 წლისთავი]. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1974, № 5, გვ. 2—5. სურათზე: მ. კელდიში, ი. ვეკუა და გ. წერეთელი.

Юбилей великого очага науки. (К 250-летию со дня основания Академии наук СССР). — Мещниереба და техника, 1974, № 5, с. 2—5. — На фото: М. Келдыш, И. Векуа и Г. Церетели.

314. მეცნიერთა და ხელოვანთა კავშირი. [თბილისის სამხატვრო აკადემიის 50 წლისთავისათვის]. — კომუნისტი, 1974, 31 მაისი, გვ. 3.

Союз ученых и художников. (К 50-летию Академии художеств Тбилиси). — Комунисти, 1974, 31 мая, с. 3.

315. სიბეჯითეც, თავდადებაც. [სახალწლო მილოცვა]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1974, 1 იანვ., გვ. 1.

Усердие, самоотверженность. (Новогоднее поздравление). — Ахалгазда комунисти, 1974, 1 янв., с. 1.

316. სწავლა, შრომა, სიბეჯითე... საქართველოს სსრ სახალხო მეურნეობის მოწინავეთა, მეცნიერების, კულტურისა და ხელოვნების მოღვაწეთა მიმართვა რესპუბლიკის უმაღლესი სასწავლებლების სტუდენტებისა და ტექნიკუმების მოსწავლეებისადმი. — კომუნისტი, 1974, 31 აგვ., გვ. 1; Заря Востока, 1974, 31 авг., с. 2. — ხელმოწერა:... ი. ვეკუა და სხვ.

Обращение передовиков народного хозяйства, деятелей науки, культуры и искусства Грузинской ССР к студентам высших учебных заведений и учащимся техникумов республики. — Комунисти, 1974, 31 авг., с. 1; Заря Востока, 1974, 31 авг., с. 2. — Подписи: ...И. Векуа и др.

317. ქართული მეცნიერების პროგრესი. [საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის შემადგენლობაში ახალი წევრ-კორესპონდენტთა არჩევის გამო]. — კომუნისტი, 1974, 11 აპრ., გვ. 2.

Прогресс грузинской науки. (О выборе новых членов-корреспондентов в составе АН Груз. ССР). — Комунисти, 1974, 11 апр., с. 2.

318. Беззаветное служение народу. (Изложение речи президента АН ГССР «250-летие Академии наук СССР и развитие грузинской науки» на торжеств. заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР). — Заря Востока, 1974, 28 мая, с. 1, 2.

319. Все время идти вперед. (О деятельности АН ГССР практ. реализации науч. исследований). — Правда, 1974, 28 июня, с. 2.

320. Наука ждет молодых. (Приветствие к XXX съезду ВЛКСМ Грузии). — Молодежь Грузии, 1974, 15 февр., с. 1.

321. Об одном функциональном уравнении теории минимальных поверхностей. — Доклады АН СССР, т. 217, № 5, 1974, с. 997—1000. — Библиогр.: 6 назв.

322. Распределение сил. (О повышении эффективности работы науч. учреждений ГССР). — Социалистическая индустрия, 1974, 20 марта, с. 2.

323. Слава, идущие от сердца. (К 50-летию Тбил. акад. художеств). Высказывания:... И. Векуа и др. — Заря Востока, 1974, 31 мая, с. 3.

1975

324. ვამაყობ თქვენით. [მისალმება საქართველოს სტუდენტთა და მოსწავლე ახალგაზრდობის შრომითი რაზმებისადმი]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1975, 1 ნოემბ., გვ. 1.

Горжусь вами. (Приветствие молодежным трудовым отрядам студентов и учащихся). — Ахалгазრდა კომუნისტი, 1975, 1 ნოემბერა ს. 1.

325. ივანე სოლომონის ძე ბერიტაშვილი. [გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1975, 4 იანვ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ლ. ბრეჟნევი, ა. კირილენკო, ა. კოსიგინი, ნ. პოდგორნი, მ. სუსლოვი, ე. შევარდნაძე, ... ი. ვეკუა ...

Иван Соломонович Бериташвили. (По поводу кончины). — Комунисти, 1975, 4 янв., с. 3. — Подписи: Л. Брежнев, А. Кирриленко, А. Косыгин, Н. Подгорный, М. Суслов, Э. Шеварднадзе... И. Векуа и др.

326. მეცნიერება — ცხოვრებას! „კომუნისტის“ ინტერვიუ [საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიისათვის ხალხთა მეგობრობის ორდენის გადაცემის გამო]. — კომუნისტი, 1975, 18 სექტ., გვ. 2.

Наука—Жизни! Интервью газ. «Комунисти» (по поводу передачи АН Груз. ССР ордена Дружбы Народов). — Комунисти, 1975, 18 сент., с. 2.

327. მეცნიერება — ხალხს. [საქართველოს მშრომელების მიერ სოფლის მეურნეობის მე-9 ხუთწლიანი გეგმის წარმატებით შესრულების გამო]. — კომუნისტი, 1975, 31 დეკ., გვ. 2.

Наука—народу. (О выполнении плана 9-й пятилетки в отрасли сельского хозяйства трудящимися Грузинской ССР). — Комунисти, 1975, 31 дек., с. 2.

328. მეცნიერებასთან მეგობრობით. [საქართველოს მშრომელების მიერ სოფლის მეურნეობის მე-9 ხუთწლიანი გეგმის შესრულების გამო]. — სოფლის ცხოვრება, 1975, 25 დეკ., გვ. 1.

В дружбе с наукой. (О выполнении плана 9-й пятилетки в отрасли сельского хозяйства трудящимися Грузинской ССР). — Соплис цховრება, 1975, 25 дек., с. 1.

329. მეცნიერთა მადლობა. „კომუნისტის“ ინტერვიუ [საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ხალხთა მეგობრობის ორდენით დაჯილდოების გამო]. — კომუნისტი, 1975, 7 აგვ., გვ. 1.

Благодарность ученых. Интервью газ. «Комунисти» (по поводу награждения Академии наук Груз. ССР орденом Дружбы Народов). — Комунисти, 1975, 7 авг., с. 1.

330. სამარადისო ძეგლი. [აკად. ი. ბერიტაშვილის გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1975, 4 იანვ., გვ. 3.

Вечный памятник. (К кончине акад. И. Бериташвили). — Комунисти, 1975, 4 янв., с. 3.

331. საფუძველი ხვალისა. [მილოცვა რესპუბლიკის სოფლის მეურნეობის მუშაკებისადმი მე-9 ხუთწლიანი გეგმის შესრულების გამო]. — კომუნისტი, 1975, 25 დეკ., გვ. 1.

Основа завтрашнего дня. (Поздравление работникам Сельского хоз-ва Груз. ССР по поводу выполнения плана 9-й пятилетки). — Комунисти, 1975, 25 дек., с. 1.

332. Борьба за образцовый общественный порядок—дело всей общественности. Обращение ко всем труженикам городов и сел Грузии. — Вечерний Тбилиси, 1975, 8 янв., с. 1. — Подписи: И. Векуа, и др.

333. Высокий знак признания. (В связи с награждением АН Груз. ССР орденом Дружбы народов). — Вечерний Тбилиси, 1975, 7 авг., с. 1.

334. Иван Соломонович Бериташвили. Памяти выдающегося физиолога. (1885—1974). — Вестник АН СССР, 1975, № 1, с. 123—127, с портр.

Соавтор: В. М. Окуджава.

335. О двух путях построения непротиворечивой теории упругих оболочек. — Материалы I всесоюзной школы по теории

ი ჩისლენным მეთოდამ რასჩეტა ობოლოჩეკ ი პლასტინ. გეგეჩკორი, 1—10 ოქტ. 1974. ტბ., იზდ-ვო ტბილ. უნ-ტა, 1975, ს. 5—50.

336. ოსტაფეტა პრინჟატა. (ვსკაზჟივანია ო ი. ბერიტაშვილი). — ჴარა ვოსტოკა, 1975, 28 სენტ., ს. 3.

სოავტორ: ვ. მ. ოკუდჟავა.

1976

337. ერის დიდება. [ივ. ჴავახიშვილის დობადების მე-100 წლის-ტაის გამო]. — კომუნისტი, 1976, 8 ოქტ., გვ. 3, სურ-ით.

სლავა ნაროდა. (კ 100-ლეთიუ სო დნა როჟდენიი ივ. დჟავა-ხიშვილი). — კომუნისტი, 1976, 8 ოქტ., ს. 3, ს პორტრ.

338. მეცნიერება. [საქ. სსრ მეცხრე ხუთწლეღში]. ობ., „საბჟოთა საქართველო“, 1976. 75 გვ.

ნაუკა. (გურჯია ვ 9-იჟ პიათილეტკე). ტბ., «საბჩოტა საკარტველო», 1976. 75 ს.

339. მეცნიერების კლასიკოსი. [ბ. მუსხელიშვილის გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1976, 20 ივლ., გვ. 3.

კლასიკ ნაუკი. (კ კონჩინე ნ. მუსხელიშვილი). — კომუნისტი, 1976, 20 იულია, ს. 3.

340. მტკიცდება მეგობრობა. [საფრანგეთისა დო საბჟოთა საქართველოს კულტურული დო მეცნიერულ-ტექნიკური ურთიერთობის შესახებ]. — კომუნისტი, 1976, 7 ოქტ., გვ. 3.

კრეპნეტ დრუჟბა. (ო კულტურნომ ი ნაუჩნო-ტექნიჩესკომ ვაიმოთნოშენი მეჟუ ფრანციეი დო სოვეტსკოი გურჯიი). — კომუნისტი, 1976, 7 ოქტ., ს. 3.

341. [საახალწლო 1976 წლის მილოცვა]. — დროშა, 1976, № 1, გვ. 2, სურ-ით.

(ნოვოგოდნეე პოზდრავლენიე). — დროშა, 1976, № 1. ა. 2, ს პორტ.

342. [სკკპ XXV ყრილობის დელეგატების შობაბჟედილებები]. — სკოლა დო ცხოვრება, 1976, № 4, გვ. 3—4.

(ვპეჩატლენია დელეგატოვ XXV სჟეზდა КПСС). — სკოლა დო ცხოვრება, 1976, № 4, ს. 3—4.

343. საქართველოს მეცნიერები — მეათე ხუთწლედს. [მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრებაზე წაკითხული მოხსენების შემოკლებული ტექსტი]. — მეცნიერება დო ტექნიკა, 1976, № 6, გვ. 2—5.

უჩენიე გურჯიი — X პიათილეტკე. (სოკრასენნიჟ ტექსტ დოკლადა ნა ობშემ სობრანიი აკადემიი ნაუკ გურჯ. სსრ). — მეცნიერება დო ტექნიკა, 1976, № 6, ს. 2—5.

344. ქართული მეცნიერება დღეს დო ხვალ. [საუბარი აკად. ი. ვეჟუასთან სკკპ XXV ყრილობის გახსნასთან დაკავშირებით. ჩაიწერა ა. შენგელიამ]. — თბილისი, 1976, 23 თებ., გვ. 2 სურ-ით.

გურჯინსკაი ნაუკა სეგოდნია დო ჴავტრა. (ბესედა ს აკად. ი. ვეჟუა პო ვოდუ ოტკრჟიტია XXV სჟეზდა КПСС. ბესედუ ჴაპისალ ა. შენგელია). — ტბილისი, 1976, 23 ფებრ., ს. 2, ს პორტრ.

345. შობებულებებს გვიზიარებენ სკკპ XXV ყრილობის დღე-გატები. [ი. ვეკუა, ა. ძიმიგური, ლ. კვიციანი]. — სკოლა და ცხოვრება, 1976, № 4, გვ. 3—8.

Впечатления делегатов XXV съезда КПСС. (И. Векуа, А. Дзидгури, Л. Квитцiani). — Скола да цховреба, 1976, № 4, с. 3—8.

346. წერილი რედაქციას. [გაზეთ „ლიტერატურულ საქართველოში“ გამოქვეყნებული რეცენზიების ნაკლებ საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის გამოცემების რეცენზირებისას], — ლიტერატურული საქართველო, 1976, 13 აგვ., გვ. 4.

Письмо в редакцию. (О недостатках рецензий опубли. в газ. «Литератури Сакартвело» на изданиях Академии наук Груз. ССР). — Литератури Сакартвело, 1976, 13 авг., с. 4.

347. Наша гордость и слава. (Беседа с председателем оргкомитета по проведению юбилея академика И. А. Джавахишвили, президентом АН Груз. ССР академиком И. Н. Векуа). — Вечерний Тбилиси, 1976, 9 окт., с. 1.

348. Об одном классе статически определимых задач теории оболочек. — Сообщения АН ГССР, т. 83, № 2, 1976, с. 273—276. — Библиогр.: с. 276; т. 83, № 3, 1976, с. 529—532. — Библиогр.: с. 532. — Резюме на груз. и англ. яз.

349. Ответственность ученых (в связи с постановлением ЦК КПСС о ходе выполнения постановления ЦК КПСС от 1972 г. по Тбилисскому горкому). — Заря Востока, 1976, 29 июня, с. 2.

350. Памяти Георгия Самсоновича Дзоценидзе. — Известия АН СССР. Серия геол., 1976, № 11, с. 138—142 с портр. — Подписи: Н. В. Белов, В. В. Белоусов, И. Н. Векуа и др.

351. On one method of solving the first biharmonic boundary value problem and the Dirichlet problem. — Amer. Math. Soc., 1976, 104, 11 Ser, p. 104—111.

1977

352. გულითადი მილოცვები. [აკად. ე. ხარაძის დაბადების 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით]. — თბილისი, 1977, 1 ნომბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ი. ვეკუა, ა. ბიჭაძე, პ. ფედოსევი, ა. იანშინი, ე. ლიტენშტეინი.

Сердечные поздравления. (К 70-летию со дня рождения Е. Харадзе). — Тбилиси, 1977, 1 ноября, с. 3. — Подписи: И. Векуа, А. Бицадзе, П. Федосеев, А. Яншин, Е. Лихтенштейн.

353. დიად დღესასწაულს გილოცავთ! [მილოცვა განათლების დარგის მუშაკებს დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 60.

წლისათვის დაკავშირებით]. — სახალხო განათლება, 1977, 7 ნოემბ., გვ. 2.

Поздравляем с великим праздником! (Поздравление работникам отрасли просвещения к 60-летию Великой Октябрьской Социалистической революции). — Сахалხო განათლება, 1977, 7 ნოემბერს, ს. 2.

354. მეცნიერები — სკოლას. [მისალმება საქ. სსრ მასწავლებელთა IV ყრილობას]. — კომუნისტი, 1977, 19 აპრ., გვ. 1.

Ученые—школе. (Приветствие IV съезду учителей Груз. ССР). — Кომუნისტი, 1977, 19 აპრ., ს. 1.

355. სახელოვანი მეცნიერი და მოღვაწე. აკად. ე. ხარაძის დაბადების 70-ე წლისთავის გამო. — კომუნისტი, 1977, 30 ოქტ., გვ. 3. სურ-ით.

Именитый ученый и деятель. К 70-летию со дня рождения акад. Е. Харадзе. — Кომუნისტი, 1977, 30 ოქტ., ს. 3, ს პორტრ.

356. სწავლა სახელმწიფოებრივი საქმეა. — მთავარი გასაღები. [აკად. ი. ვეკუას წერილების პუბლიკაცია]. — ნორჩი ლენინელი, 1977, 29 აპრ., გვ. 2.

Учеба государственное дело. — Главный ключ. (Публикация писем акад. И. Векуа). — ნორჩი ლენინელი, 1977, 29 აპრ., ს. 2.

357. Встреча с юбиляром. На вопросы корреспондента «Вечернего Тбилиси» отвечает лауреат Ленинской премии, герой Социалистического труда, президент АН ГССР, академик И. Н. Векуа. — Вечерний Тбилиси, 1977, 25 აპრ., ს. 3. — Интервью вела С. Гвелесანი.

358. Могучие производительные силы. (К принятию новой Конституции СССР). — Заря Востока, 1977, 9 ოქტ., ს. 2.

1978

359. ძვირფასო ამხანაგო! [ღია წერილი ახალგაზრდა მეცნიერებს]. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1978, № 2, გვ. 6—7, სურ-ით; К вершинам науки. Делегату XXXI съезда Комсомола Грузии. Тб., 1978, ს. 29—31.

Дорогие товарищи! (Открытое письмо ко всем молодым ученым Грузии). — მეცნიერება და ტექნიკა, 1978, № 2, ს. 6—7, ს პორტრ.; К вершинам науки. Делегату XXXI съезда Комсомола Грузии. Тб., 1978, ს. 29—31.

360. О некоторых новых применениях обобщенных уравнений Коши—Римана в теории оболочек. — В кн.: Труды Всесоюзной конференции по уравнениям с частными производными, посвященной 75-летию со дня рождения академика И. Г. Петровского. М., Изд-во МГУ, 1978, ს. 62—69.

361. Основы тензорного анализа и теории ковариантов. М., «Наука», 1978. 296 с. ил., 1 л. портр. — Библиогр.: с. 293, 26 назв.

1981

362. Меня воспитал комсомол. (Воспоминание о своей комсомольской юности). — Молодежь Грузии, 1981, 5 мая, с. 4, с фото.

Примеч.: Письмо впервые было опубликовано в газ.: Молодой сталинец, 1949, 12 июля, с. 3.

1982

363. ტენზორული ანალიზისა და კოვარიანტთა თეორიის საფუძველები. თარგმ. ლ. კიკნაძემ. თბ., „მეცნიერება“, 1982, 365 გვ. 1 ფ. პორტრ.

Основы тензорного анализа и теории ковариантов. Перевод Л. Кикнадзе. Тб., «Мецნიერება», 1982. 365 с. 1 л. портр.

364. ღია წერილი [ახალგაზრდა მეცნიერებს]... ხუთი წლის შემდეგ. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1982, 24 აპრ., გვ. 3, სურ-ით; Молодежь Грузии, 1982, 24 აპრ., с. 3, с портр.

შენიშვნა: ღია წერილი პირველად გამოქვეყნდა ჟურნ. „მეცნიერება და ტექნიკაში“, 1978, № 2, გვ. 6—7, სურ-ით.

Будьте оптимистами. (Приветств. письмо ко всем молодым ученым Грузии в мае 1977 г.). — Ахалгазრда комунისტი, 1982, 24 აპრ., с. 3, с портр.; Молодежь Грузии, 1982, 24 აპრ., с. 5, с портр.

Примеч.: Письмо впервые было опубликовано в журн.: «Мецნიერება და техника» 1978. № 2, с. 6—7, с портр.

365. Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек. М., «Наука», 1982. 288 с. — Библиогр.: 15 назв.

366. Сильны единством поколений. (Приветственное письмо И. Н. Векуа к молодым ученым Грузии в мае 1977 г.). — Университетская жизнь (Новосибирск), 1982, 31 авг., с. 2, с портр.

1985

367. Shell Theory: General Methods of Construction. Translated from the Russian by Ts. Gabeskiria. Boston—London—Melbourne, Pitman Advanced Publishing Program, 1985. 287 p.

ი. ვეკუას რედაქციით გამოცემული შრომები

ТРУДЫ, ВЫШЕДШИЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ
И. Н. ВЕКУА

1941

368. თბილისის უნივერსიტეტის შრომები, 1941, ტ. 17—18.

სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

Труды Тбилисского гос. ун-та, 1941, т. 17—18.

Член редколлегии.

1948

369. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის 1947 წლის სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის ანგარიში. თბ., საქ. სსრ მეცნ. აკად. გამ-ბა, 1948, 224 გვ.

Академия наук ГССР. Отчет о научно-исследовательской работе за 1947 год. Тб., Изд-во АН ГССР, 1948. 224 с.

1953

370. Вычислительная математика и вычислительная техника. Вып. 1. М., Изд-во АН СССР, 1953. 95 с.

1957

371. Взорова А. И. Таблицы для решения уравнения Лапласа в эллиптических областях. М., Изд-во АН СССР, 1957. 258 с.

1958

372. Современная математика для инженеров. Под ред. Э. Ф. Беккенбаха. Пер. с англ. Под. общ. ред. И. Н. Векуа. М., Изд-во иностр. лит., 1958. 500 с. с черт.

1960

373. Трикоми Ф. Интегральные уравнения. Пер. с англ. Б. В. Боярского и И. И. Данилюка. М., Изд. иностр. лит., 1960. 299 с. с черт.

1968

374. თბილისის უნივერსიტეტი. 1918—1968. თბ., თბილ. უნ-ტის გამ-ბა, 1968. 412 გვ.; 16 ფ. ილ. და პორტრ.

სარედ. კოლეგიის თავმჯდომარე.

Тбилисский университет. 1918—1968. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1968. 412 с.; 16 л. илл. и портр.

Председатель ред. коллегии.

375. Тбилисский университет. 1918—1968. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1968. 188 с.; 16 л. илл. и портр.

Председатель ред. коллегии.

376. Tbilisi University. 1918 — 1968. Tbilisi, Univ. Press, 1968, LI, 151 p., 20 l. ill.

Chairman of Editorial board.

1972

377. Механика сплошной среды и родственные проблемы анализа. К восьмидесятилетию академика Н. И. Мухелишвили. М., «Наука», 1972. 711 с.

Член ред. коллегии.

1973

378. Труды симпозиума по механике сплошной среды и родственными проблемами анализа. Тбилиси, 23—29. IX. 1971. Т. 1—2. Тб., «Мецნიერება», 1973—1974.

Т. 1. 1973. 376 с. с илл.

Т. 2. 1974. 341 с. с илл.

Член ред. коллегии.

1974

379. Академия наук СССР и развитие грузинской науки 1724—1974. Тб., «Мецნიერება», 1974. 211 с.; 22 с. илл.

Член ред. коллегии.

1975

380. ქართული საბჭოთა ენციკლოპედია. ტ. 1—2. თბ., 1975—1978.

ტ. 1 — 1975. 688 გვ.

ტ. 2 — 1978. 704 გვ.

მთავარი სარედ. კოლეგიის წევრი.

Грузинская Советская Энциклопедия. Т. 1—2 Тб., 1975—1978.

Т. 1 — 1975. 688 с.

Т. 2 — 1978. 704 с.

Член гл. редколлегии.

ლიტერატურა ი. ვეკუას შესახებ

ЛИТЕРАТУРА О И. Н. ВЕКУА

1943

381. Купрадзе В. Д. «Письмо в редакцию». (По поводу статьи И. Н. Векуа «О некоторых основных свойствах метагармонических функций». — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 4, 1943, с. 281—288). — Сообщения АН ГССР, т. 4, № 7, 1943, с. 733—734.

1944

382. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრება. აკადემიკოსთა და აკადემიის წევრ-კორესპონდენტთა არჩევნები. საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტებად არჩეულნი არიან: გ. გედევანიშვილი, ი. ვეკუა, ი. კაჭარავა, პ. ქომეთიანი, ი. ქუთათელაძე, ვ. გულისაშვილი, ლ. დეკაბრელევიჩი, მ. საბაშვილი და დ. სოსნოვსკი — კომუნისტი, 1944, 25 თებ., გვ. 4.

Общее собрание Академии наук Грузинской ССР. Выборы академиков и членов-корреспондентов. Членами-корреспондентами АН ГССР избраны: Г. К. Гедеванишвили, И. Н. Векуа, И. В. Качарава, П. А. Коветиანი, И. Г. Кутателадзе, В. З. Гулисашвили, Л. Л. Декапрелевич, М. Н. Сабашвили и Д. И. Сосновский. — Комунисти, 1944, 25 февр., с. 4.

1946

383. ი. ვეკუა და გ. წერეთელი სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტები. — კომუნისტი, 1946, 11 დეკ., გვ. 1.

И. Векуа и Г. Церетели члены-корреспонденты Академии наук СССР. — Комунисти, 1946, 11 дек., с. 1.

1948

384. Список трудов И. Н. Векуа 1937—1947 гг. — В кн.: Математика в СССР за 30 лет, 1917—1947. М.—Л., 1948, с. 425—426. 549, 675, 823.

385. დოლიძე დ. გამოჩენილი მათემატიკოსი. [ი. ვეკუა სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი]. — სახალხო განათლება, 1950, № 12, 23 მარტი, გვ. 2, სურ-ით.

Долидзе Д. Выдающийся математик. (И. Н. Векуа лауреат Государственной премии). — Сахалхо განათლება, 1950, 23 მარტი, ს. 2, ს. პორტრ.

386. დოლიძე დ. მათემატიკის მეცნ. დოქტ. ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი]. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1950, № 5, გვ. 11—13.

Долидзе Д. Доктор математических наук Илья Несторович Векуа. (Лауреат Государственной премии). — Мецნიერება და техника, 1950, № 5, ს. 11—13.

387. კანდიდატთა წამოყენება კავშირის საბჭოს და ეროვნებათა საბჭოს არჩევნების საოლქო საარჩევნო კომისიებში. [ილია ნესტორის ძე ვეკუა — კავშირის საბჭოს არჩევნების თბილისის № 599 საარჩევნო ოლქის საოლქო საარჩევნო კომისიის შემადგენლობის კანდიდატი]. — კომუნისტი, 1950, 19 იანვ., გვ. 3.

Выдвижение кандидатов Совета союза и Совета национальностей. (Илья Несторович Векуа — кандидат состава окружной избирательной комиссии тбилисского № 599-го избирательного округа). — Комунисти, 1950, 19 янв., ს. 3.

388. სახელმწიფო პრემიის ლაურეატები. [ი. ვეკუა, ი. ჯანელიძე, ი. გრიშაშვილი, გ. ძოწენიძე, ა. მიმინოშვილი, გ. გოცირიძე, მ. ჭიაურელი, მ. გელოვანი, მ. ანჯაფარიძე, მ. პაპავა, ვ. თოფურაძე, ლ. მამალაძე, ი. თუმანიშვილი და ს. ცინცაძე]. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1950, № 4, გვ. 19—22.

Лауреаты Государственной премии. (И. Векуа, И. Джanelidze, И. Гришашвили, Г. Дзoценидзе, А. Миминошвили, Г. Гоциридзе, М. Чиаурели, М. Геловани, М. Анджaпаридзе, М. Папaва, В. Топуридзе, Л. Мамаладзе, И. Туманишвили и С. Цинцадзе). — Мецნიერება და техника, 1950, № 4, ს. 19—22.

389. Работы И. Н. Векуа. — Успехи математических наук, 1950, т. 5, вып. 3, с. 167—169.

390. Харадзе А. К. Выдающийся советский математик. (К присуждению И. Н. Векуа Государственной премии). — Заря Востока, 8 апр., ს. 3.

1951

391. Векуа Илья Несторович. — БСЭ, изд. 2-ое, т. 7, 1951, с. 131.

1953

392. Гуссов В. В. Развитие теории цилиндрических функций в России и СССР. — В кн.: Историко-математические исследования. М., 1953, вып. 6, с. 446—447. Создание И. Н. Векуа нового общего способа построения теории цилиндрических функций.

1955

393. Боярский Б. В. Реф. на статью И. Н. Векуа «О некоторых свойствах решений системы уравнений эллиптического типа». — Доклады АН СССР, т. 98, № 2, 1954, с. 181—184.— Реф. ж. Математика, 1955, № 10, с. 49—50.

1956

394. Конгресс математиков в Бухаресте. (Академик Академии наук Румынии Т. Тедореску об академике Академии наук Грузии И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1956, 24 июня, с. 4.

1957

395. Henrici P. A. survey of I. N. Vekua; S theory of elliptic partial differential equations with analytic coefficients. Ls. anqew. Math. phys., 1957, v. 8, Iase. 3, p. 162—263.

1958

396. Векуа Илья Несторович. — В кн.: Биографический словарь деятелей естествознания и техники. М., Изд-во «БСЭ», т. 1, 1958, с. 151—152.

397. Лаврентьев М. А. Новое пополнение Сибирского отделения АН СССР. — Правда, 1958, 7 апр., с. 4.

398. От Академии наук Союза Советских Социалистических Республик. (О выдвижении И. Н. Векуа кандидатом в академики Сибирского филиала АН СССР). — Известия, 1958, 20 марта, с. 2.

1959

399. Векуа Илья Несторович. (Материалы к библиографии). — В кн.: Математика в СССР за сорок лет 1917—1957. Т. 2-й. Биобиблиография. М., Изд-во физико-матем. литературы, 1959 с. 121—122.

1960

400. Векуа Илья Несторович. — Украинская радянська енциклопедія, т. 2, 1960, с. 255—256.

1961

401. На соискание Ленинской премии (за 1962 год монография ректора Новосибирского ун-та Ильи Несторовича Векуа «Обобщенные аналитические функции»). — За науку в Сибири (Орган Сиб. отд-ния АН СССР), 1961, 21 ноября, с. 1.

402. Солоухин Р. Во главе самого молодого университета.— За науку в Сибири (Орган Сиб. Отд-ния АН СССР), 1961, 24 окт., с. 3.

1962

403. Харадзе А. Крупный вклад в математическую науку. (О представлении на соискание Ленинской премии монографии ректора Новосибирского университета И. Н. Векуа «Обобщенные аналитические функции»). — Вечерний Тбилиси, 1962, 19 дек., с. 2.

1963

404. თიკანაძე გ. ილია ვეკუა. [ლენინური პრემიის ლაურეატი].— კომუნისტი, 1963, 21 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

ტიკანაძე გ. ილია ვეკუა. (ლაურეატ ლენინის პრემიის). — Комунисти, 1963, 21 апр., с. 3, с портр.

405. თიკანაძე გ. ნოვოსიბირსკის უნივერსიტეტში. [ქართველი მეცნიერება ი. ვეკუა, ა. ბიწაძე და სხვები]. — კომუნისტი, 1963, 26 ივნ., გვ. 4, სურ-ით.

ტიკანაძე გ. В Новосибирском университете. (Грузинские ученые И. Векуа, А. Бицадзе и др.). — Комунисти, 1963, 26 июня, с. 4. с портр.

406. თოფურია ა., როდონია ვ. სტუმრად დიდ მათემატიკოსთან. [ილია ნესტორის ძე ვეკუა ბიჭვინთაში]. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1963, 23 ოქტ., გვ. 3. სურ-ით.

Топурия А., Родоная В. В гостях у большого математика. (Илья Несторович Векуа в Пицунде). — Сабчота Абхазети, 1963, 23 окт., с. 3.

407. კალანდია ა., ხვედელიძე ბ. გამოჩენილი საბჭოთა მეცნიერი. [ი. ვეკუასათვის ლენინური პრემიის ლაურეატის წოდების მინიჭების გამო]. — დროშა, 1963, № 5, გვ. 2, სურ-ით.

Каландиа А., Хведелидзе Б. Выдающийся советский ученый. (И. Векуа лауреат Ленинской премии). — Дроша, 1963, № 5, с. 2, с портр.

408. მანჯავიძე გ. მათემატიკოსთა და მექანიკოსთა საერთაშორისო სიმპოზიუმი თბილისში. [1963 წ. 17—23 სექტემბერი]. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1963, № 11, გვ. 4—5, სურათზე: 5. მუსხელიშვილი, თ. ონიაშვილი, ი. ვეკუა და სხვ.

Манджавидзе Г. Международный симпозиум математиков и механиков в Тбилиси (17—23 сентября 1963 г.). — Мецნიერე-

ბა და техника, 1963, № 11, ს. 4—5. На фото: Н. Мухелишвили, О. Ониашвили, И. Векуа и др.

409. პაპასკუა ს., ჭოჭუა, მ. შეხვედრა გამოჩენილ მეცნიერთან. [ი. ვეკუასთან, გალის კულტურის სახლში]. — სახალხო განათლება, 1963, 27 ნომბ., გვ. 3.

Папаскуа С., Чочуа М. Встреча с выдающимся ученым (с И. Векуа в доме культуры Галы). — Сахалхо ганатлеба, 1963, 27 ноября, с. 3.

410. ჭარხალაშვილი ს. გამოჩენილი მეცნიერი. [ი. ვეკუა სტუმრად ქუთაისში]. — ქუთაისი, 1963, 17 ნომბ., გვ. 3, სურ-ით.

Чархалашвили С. Выдающийся ученый. (И. Векуа в гостях в Кутаиси). — Кутаиси, 1963, 17 ноября, с. 3, с портр.

411. ჭკადუა მ. გულთბილი შეხვედრა დიდ მათემატიკოსთან. [აკადემიკოსი ი. ვეკუა გალის რა-ში]. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1963, 13 ნომბ., გვ. 2; Советская Абхазия, 1963, 13 ноября, с. 4, с портр.

Чкадуа М. Встреча с выдающимся ученым. (Акад. И. Н. Векуа в Гальском р-не). — Сабчота Абхазети, 1963, 13 ноября, с. 2; Советская Абхазия, 1963, 13 ноября, с. 4, с. портр.

412. Встреча математиков. (Советско-американский симпозиум по уравнениям с частными производными в Новосибирске). — Известия, 1963, 20 авг., с. 4.

413. Делоне Б. Н., Виноградов В. С., Кудрявцев Л. Д. Новый вклад в математику. (К присуждению Ленинской премии 1963 г. И. Н. Векуа за науч. труд «Обобщенные аналитические функции»). — Природа, 1963, № 10, с. 55—56; Математика в школе, 1964, № 4, с. 80—81.

414. Илья Несторович Векуа. Вступит. статья И. И. Данилюка. Сост. Г. Н. Финашина, М.. Изд-во АН СССР, 1963, 47 с.; 1 л. портр. (Материалы к биобиблиогр. ученых СССР. Серия математики. Вып. 9).

415. О присуждении Ленинской премии Векуа Илье Несторовичу за научный труд «Обобщенные аналитические функции», опубликованный в 1959 году. — Правда, 1963, 21 апр., с. 2.

416. Родоная В., Топурия А. Академик Векуа рассказывает... (О Новосибирском ун-те). — Советская Абхазия, 1963, 23 окт., с. 3, с портр.

417. Форум математиков открылся. (Советско-американский симпозиум по уравнениям с частными производными в Новосибирске). — Советская Сибирь, 1963, 20 авг., с. 3.

1964

418. ბოლქვაძე ნ. შეხვედრა მეცნიერთან. [ნოვოსიბირსკის უნი-ტის რექტორი ი. ვეკუა ბათუმის პედ. ინ-ტში]. — საბჭოთა აჭარა, 1964, 22 ოქტ., გვ. 4, სურ-ით; Советская Абхазия, 1964, 22 окт., с. 4, с портр.

Болквадзе Н. Встреча с ученым. (Ректор Новосибирского ун-та И. Н. Векуа в Батуми). — Советская Аджария, 1964, 22 окт., Сабчота Ачара, 1964, 22 окт., с. 4, с портр.

419. კვეციძე კ. შეხვედრა გამოჩენილ საბჭოთა მეცნიერთან [აკად. ი. ვეკუა ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახ. პედ. ინ-ტში]. — ქუთაისი, 1964, 10 ოქტ., გვ. 3.

Квейдзе К. Встреча с выдающимся ученым. (Акад. И. Н. Векуа в Кутанском пед. ин-те им. Ал. Цулукидзе). — Кутанси, 1964, 10 окт., с. 3.

1965

420. [აკად. ნ. მუსხელიშვილი და ი. ვეკუა თბილისის მე-2 სკოლა-ინტერნატის ბაზაზე შექმნილ ფიზიკა-მათემატიკის სკოლაში]. — სახალხო განათლება, 1965, 24 მარტი, გვ. 4, სურ-ით.

(Акад. Н. Мухелишвили и И. Векуа в физико-математической школе, созданной на базе тбилисского 2-го школы-интерната). — Сахалхо განათლება, 1965, 24 მარტი, с. 4, с порт.

1966

421. ბრძანებულება სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა [ი. ვეკუას ლენინის ორდენით დაჯილდოების შესახებ]. — კომუნისტი, 1966, 8 მაისი, გვ. 2.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении И. Н. Векуа орденом Ленина. — Комунисти, 1966, 8 мая, с. 2.

422. თორდუა ვლ. მეცნიერი — ხალხის მსახური. [სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატობის კანდიდატი ი. ვეკუა]. — კომუნისტი, 1966, 5 ივნისი, გვ. 1, სურ-ით.

Тордуа Вл. Ученый—служитель народа. (И. Н. Векуа кандидат в депутаты Верховного Совета СССР). — Комунисти, 1966, 5 июня, с. 1, с портр.

423. მეცხოვროშვილი შ. მეცნიერის დიდი გზა. — სოფლის ცხოვრება, 1966, 11 ივნ., გვ. 3, სურ-ით.

Мецховришвили Ш. Большой путь ученого. — Соплис цხოვრება, 1966, 11 июня, с. 3, с портр.

424. ცხაკაიას რაიონის დაფენისა და ციტრუსოვანი კულტურების საბჭ. მეურნ. მუშებისა და მოსამსახურეების დეპუტატობის კანდიდატი ი. ნ. ვეკუა. [სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს მე-7 მოწვევა]. — კომუნისტი, 1966, 30 აპრ., გვ. 1.

И. Н. Векуа кандидат в депутаты рабочих совхоза лаврового листа и цитрусовых культур Цхакайского р-на. (7-й созыв Верховного Совета СССР). — Комунисти, 1966, 30 апр., с. 1.

425. Бруяцкий Е. В. О применении метода И. Н. Векуа к решению уравнений Озеена. — Прикладная механика, т. 2, вып. 5, 1966, с. 102—107. — Библиогр.: 7 назв.

426. Кипиани Н. Ученый. (И. Н. Векуа кандидат в депутаты Верховного Совета СССР). — Заря Востока, 1966, 25 мая, с. 3.

427. Хведелидзе Б. Выдающийся ученый. (О науч. и педагогической деятельности ректора Тбил. гос. ун-та И. Н. Векуа). — Вечерний Тбилиси, 1966, 2 марта, с. 3.

1967

428. Мирнанашвили С. После симпозиума в Копенгагене. (И. Н. Векуа на симпозиуме). — Вечерний Тбилиси, 1967, 2 сент., с. 1.

429. გამსახურდია კ. ტიფლისურ სახელმწიფო უნივერსიტეტის მაგნიტიცენტ რექტორის აკადემიკოსს ილია ვეკუასადმი. — მნათობი, 1968, № 10, გვ. 6—7.

Гамсахурдия К. Ректору Тбилисского гос. университета академику Илье Векуа. — Мнათობი, 1968, № 10, с. 6—7.

430. გედევანიშვილი ლ. თბილისის უნივერსიტეტის საერთაშორისო კავშირები. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1968, № 10, გვ. 33—36, სურ-ით.

სურათზე: იენის უნივერსიტეტის რექტორი პროფ. გ. დრეფალი და აკად. ი. ვეკუა.

Гедеванишвили Л. Международные связи Тбилисского университета. — Мецნიერება და техника, 1968, № 10, с. 33—36, с портр.

На снимке: ректор Иенского университета проф. Г. Дрефал и акад. И. Векуа.

431. გობეჩია ი. მეცნიერს მასპინძლობს მშობლიური სოფელი. [აკად. ი. ვეკუა გალის რაიონის სოფ. შეშელეთში]. — კომუნისტი, 1968, 7 იანვ., გვ. 4, სურ-ით.

Гобечиа И. Ученый в гостях в родном селе. (Акад. И. Векуа в с. Шешелети Гальского р-на). — Комуниტი, 1968, 7 янв., с. 4, с портр.

432. გოლეტიანი გ. ჩვენი სტუდენტობა. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის არსებობის 50 წლისთავისათვის. — საქართველოს ბუნება, 1968, № 10, გვ. 2—3 სურ-ით.

Голетиани Г. Наше студенчество. К 50-летию Тбилисского гос. университета. — Сакартвелოს ბუნება, 1968, № 10, с. 2—3, с портр.

433. სასიქადულო მეცნიერი, შესანიშნავი ადამიანი. — ნაპერწკალი (ჩხობროწყუ), 1968, 27 ივლ., გვ. 3.

Славный ученый, замечательный человек. — Наперцკალი (Чхороцку). 1968, 27 июля, с. 3.

434. შანიძე აკ. უნივერსიტეტის რექტორი. — ახალგაზრდა ქურონალისტი, 1968, № 5, გვ. 5.

Шანიдзе Ак. Ректор университета. — Ахалгазрда журналნ-
სტი, 1968, № 5, с. 5.

435. ხვედელიძე ბ. ჩვენი სახელოვანი რექტორი. — დროშა,
1968, № 1, გვ. 4.

Хведелидзе Б. Наш славный ректор. — Дроша, 1968, № 1,
с. 4.

436. История отечественной математики. В четырех томах.
Киев, «Наукова думка», 1968—1970.

Т. 3. 1917—1967.

Т. 4. Кн. 1—2

О И. Н. Векуа: т. 3, с. 45, 87, 98, 111, 112, 117, 118, 149, 150,
161, 169, 170, 173, 174, 196, 217, 417, 535, 626, 639, 641, 642,
654, 659, 687.

Т. 4. Кн. 1. с. 5, 230, 231, 241, 244, 246, 248, 267, 268, 270,
272, 273, 275, 279, 280, 284, 290, 329, 357—359, 513, 516, 517,
524—526, 529, 531, 559, 593, 707, 778, 782—784, 786, 788, 805,
831, 854.

Т. 4. Кн. 2. с. 253, 257—259, 563.

437. Намტალიშვილი Г. Верь в себя. (Ректор ун-та И. Н. Ве-
куа о студентах). — Молодежь Грузии, 1968, 2 июля, с. 3.

1969

438. აკადემიკოსი ი. ნ. ვეკუა აკადემია „ლეოპოლდინას“ წევ-
რია. — სახალხო განათლება, 1969, 21 მარტი, გვ. 1; თბილისის უნი-
ვერსიტეტი, 1969, 21 მარტი, გვ. 1.

Академик И. Н. Векуа член академии «Леополдина». —
Сахалхо განათლება, 1969, 21 მარტი, с. 1; Тბილისის უნივერსიტეტი,
1969, 21 მარტი, с. 1.

439. ბრძანებულება სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდი-
უმისა აკად. ი. ნ. ვეკუასათვის სოციალისტური შრომის გმირის წოდე-
ბის მინიჭების შესახებ. — კომუნისტი, 1969, 14 მარტი, გვ. 1, სურ-
ით; Заря Востока, 1969, 14 марта, с. 1.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении
звания Героя Социалистического Труда акад. И. Н. Векуа. —
Комунისტი, 1969, 14 марта, с. 1, с портр; Заря Востока, 1969,
14 марта, с. 1.

440. გადასცეს საპატიო ჯილდო. [აკად. ი. ვეკუას გადაეცა სო-
ციალისტური შრომის გმირის ოქროს მედალი და ლენინის ორდენი]. —
თბილისი, 1969, 3 ივნ., გვ. 1.

Передали почетную награду. (Акад. И. Векуа передали
золотую медаль Героя Социалистического Труда и орден Ле-
нина). — Тбилиси, 1969, 3 июня, с. 1.

441. კომახიძე კ. სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატის ი. ნ. ვეკუას შეხვედრა ფოთელ ამომრჩევლებთან. — ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1969, 18 სექტ., გვ. 2, სურ.-ით.

Кوماхидзе К. Встреча депутата Верховного Совета СССР И. Н. Векуа с потийскими избирателями. — Ахали Колхети (Поти), 1969, 18 сент., с. 2, с портр.

442. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები. მათემატიკა, მექანიკა. 1969, № 5 (133). მიეძღვნა აკადემიკოს ილია ვეკუას მისი დაბადებიდან სამოცი წლის შესრულების გამო. თბ., 1969, 204 გვ.

შინაარსი: ილია ვეკუა, გვ. 5—8; ი. ვეკუას სამეცნიერო ნაშრომთა ბიბლიოგრაფია, გვ. 13—18.

Труды Грузинского политехнического института им. В. И. Ленина. Математика, Механика. 1969, № 5 (133). Посвящается академику Илье Несторовичу Векуа в связи с 60-летием со дня рождения. Тб., 1969. 204 с.

Содержание: Илья Несторович Векуа, с 5—8; Библиография научных трудов И. Н. Векуа, с. 13—18.

443. Векуа Илья Несторович. (Материалы к библиографии). — В кн.: Математика в СССР 1958—1967. Том 2-й. Библиография. Вып. первый. А—Л. М., «Наука», 1969, с. 226.

444. Приветствуют друзья и коллеги. — Заря Востока, 1969, 14 марта, с. 4.

1970

445. ბერულავა ხ. ერთი რაინდი მეცნიერებისა. — სახალხო გაბათლება, 1970, 10 ივნ., გვ. 2.

Берулава Х. Рыцарь науки. — Сахалхо ганатლება, 1970, 10 июня, с. 2.

446. ლენინის ორდენის კავალრები. [ნ. მუსხელიშვილი, ი. აბაშიძე, ი. ვეკუა და სხვა. ფოტოსურათები]. — საქართველოს ბუნება, 1970, № 4, გვ. 20—21.

Кавалеры ордена Ленина. (Н. Мухелишвили, И. Абашидзе, И. Векуа и др. Фотоснимки). — Сакартвелოს ბუნება, 1970, № 4, с. 20—21.

447. მაისიეიშვილი ჩ. შეხვედრა ლენინური პრემიის ლაურეატებთან. [თბილ. უნი-ტის რექტორ ი. ვეკუასთან და სსრკ სამედიც. აკად. წევრ-კორესპონდენტ ს. ხეჩინაშვილთან საქ. სსრ მეცნ. აკად. ელექტრონიკის სამეც.-კვლ. ინ-ტში]. — თბილისი, 1970, 17 თებ., გვ. 3.

Мамисеишвили Ч. Встреча с лауреатами Ленинских премии. (С ректором Тбил. ун-та И. Векуа и членом-корреспондентом

Академии мед. наук СССР С. Хечинашвили в Науч.-иссл. ин-те электроники АН ГССР). — Тбилиси, 1970, 17 февр., с. 3.

448. მშრომელთა იდეური აღზრდის სამსახურში. [აკად. ი. ვეკუა საზოგადოება „ცოდნის“ თბილისის საქალაქო ორგანიზაციის თავ-რე]. — თბილისი, 1970, 23 მარტი, გვ. 1.

На службе идейного воспитания трудящихся. (Акад. И. Векуа председатель Тбилисской городской организации «Цодна» («Знание»). — Тбилиси, 1970, 23 марта, с. 1.

449. ჭოლოშვილი გ. ნიცაში, კონგრესზე. ქართველი მათემატიკოსები საერთაშორისო ფორუმზე. — კომუნისტი, 1970, 1 ოქტ., გვ. 4.

Чогошвили Г. В Нице, на конгрессе. Грузинские математики на Международном форуме. — Комунисти, 1970, 1 окт., с. 4.

450. Zu Gast in Saarbrücken. Prof. I. N. Vekua. — Saarbrücken Zeitung, 1970, 17 Juni.

1971

451. მამისეიშვილი ჩ. მისი გამარჯვებათა. [თბილისის სახ. უნი-ტისა და მისი რექტორის აკად. ი. ვეკუას შესახებ]. — თბილისი, 1971, 9 იანვ., გვ. 1.

Мамисейшвили Ч. Его победа. (О Тбил. ун-те и его ректоре акад. И. Векуа). — Тбилиси, 1971, 9 янв., с. 1.

452. ნამგალაძე ა. საპატიო ჯილდო მეგობრებისაგან. [საპატიო სიგელი და საიუბილეო ნიშანი ი. ვეკუას და რ. დვალს სსრ კავშირ-გერმანიის დემოკრატიულ რესპუბლიკას შორის მეცნიერებისა და ტექ-ნიკის დარგში თანამშრომლობის 20 წლისთავთან დაკავშირებით]. — თბილისი, 1971, 24 დეკ., გვ. 3.

Намгалაძე А. Почетная награда от друзей. (Почетная грамота и Юбилейный значок И. Н. Векуа и Р. Р. Двали в связи с 20-летием сотрудничества ССР и ГДР в области науки и техники). — Тбилиси, 1971, 24 дек., с. 3.

453. ს. ვაგილოვის მედალი — აკადემიკოს ი. ვეკუას საზოგადო-ება „ცოდნაში“ აქტიური მონაწილეობისათვის. — კომუნისტი, 1971, 10 სექტ., გვ. 1; თბილისი, 1971, 10 სექტ., გვ. 3.

Медаль С. Вавилова — академику И. Векуа за активную работу в Обществе «Знание». — Комунисти, 1971, 10 сент., с. 1; Тбилиси, 1971, 10 сент., с. 3.

454. საპატიო ჯილდო — ქართველ მეცნიერებს. [სსრ კავშირის და გერმანიის დემოკრატიული რესპუბლიკის მეცნიერულ-ტექნიკური თანამშრომლობის 20 წლისთავთან დაკავშირებით საპატიო სიგელები და საიუბილეო ნიშნები ი. ვეკუას და რ. დვალს]. — კომუნისტი, 1971, 15 დეკ., გვ. 2.

Почетная награда—грузинским ученым. (Почетные грамоты и Юбилейные значки И. Н. Векуа и Р. Р. Двали в связи с 20-летием научно-технического сотрудничества СССР и ГДР). — Комунисти, 1971, 15 дек., с. 2.

455. შენგელია ა. მაღალი გადასახედი. — თბილისი, 1971, 13 მაისი, გვ. 3.

Шенгелиа А. Вид с высоты. — Тбилиси, 1971, 13 мая, с. 3.

456. ჩიქოვანი ჯ. პირველი სექტემბრის ზეიმი უნივერსიტეტში. [სტუდენტთა და პროფესორ-მასწავლებელთა შეხვედრა. მისალოცი სიტყვებით გამოვიდნენ: ი. ვეკუა, გ. ჭიბლაძე და სხვ.]. — სახალხო განათლება, 1971, 3 სექტ., გვ. 2.

Чиковани Дж. Праздник первого сентября в университете. (Встреча студентов и профессоров-преподавателей. Поздравительными словами выступили: И. Векуа, Г. Джибладзе и др.) — Сахалხო განათლება, 1971, 3 сент., с. 2.

457. Векуа Илья Несторович. — БСЭ, т. 4, 1971, третье издание, с. 370.

458. Данилюк И. и Кордзაძე Р. Служение народу и науке. (Жизнь и творчество академика И. Н. Векуа). — Литературная Грузия, 1971, № 3, с. 63—67, с портр.

1972

459. თვლიაშვილი ა. დღესასწაული [შოთაობა] იყალთოში. სიტყვით გამოვიდნენ ი. ვეკუა, ნ. კეცხოველი და სხვ. — უომუნისტი, 1972, 31 ოქტ., გვ. 4.

Твалиашвили А. Праздник («Шотаоба») в Икалто. Выступили: И. Векуа, Н. Кецховели и др. — Комунисти, 1972, 31 окт., с. 4.

460. რაქდენიძე ა. სკოლამ რექტორის წერილი მიიღო. [ი. ვეკუას მილოცვა გალის რ-ნის სოფ. ქვემო ბარდების პედაგოგებისა და მოსწავლეებისადმი ახალი სასკოლო შენობის საექსპლუატაციოდ გადაცემასთან დაკავშირებით]. — სახალხო განათლება, 1972, 17 მარტი, გვ. 2.

Ражденидзе А. Школа получила письмо ректора. (Поздравление И. Векуа к педагогам и учащимся с. Квемо баргеби Гальского р-на по поводу передачи в эксплуатацию нового здания школы). — Сахалხო განათლება, 1972, 17 მარტი, с. 2.

461. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტს, აკადემიკოს ი. ვეკუას. [საქ. მწერალთა კავშირის გამგეობის მილოცვა საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტად არჩევის გამო]. — ლიტერატურული საქართველო, 1972, 12 მაისი, გვ. 1, ჟურნ-ით.

Президенту Академии наук Грузинской ССР, академику И. Векуа. (Поздравление правления Союза писателей ГССР по

поводу выбора президентом АН ГССР). — Литературиლი საქართველო, 1972, 12 მაისი, ს. 1, ს. პორტრ.

462. სწავლული, საზოგადო მოღვაწე. [მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტად არჩევის შესახებ]. — თბილისი, 1972, 5 მაისი, გვ. 3, სურ-ით.

Ученый, общественный деятель. (О выборе президентом АН ГССР) — Тбилиси, 1972, 5 мая, с. 3, с. портр.

1973

463. გიორგაძე ე. ძველი უნივერსიტეტის მკვიდრი ფილები. [ეკონომისტ ფ. გოგიჩაიშვილის დაბადების 100 წლისთავისათვის. სიტყვით გამოვიდნენ: ი. ვეკუა, პ. გუგუშვილი, ა. ბარამიძე, ს. ყაუხჩიშვილი]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1973, 17 მაისი, გვ. 4.

Георгадзе Е. К 100-летию профессора Ф. Гогичаишвили. (С воспоминаниями выступили: И. Векуа, П. Гугушвили, А. Барамидзе, С. Каухчишвили). — Ахалгазрда комунисти, 1973, 17 мая, с. 4.

464. ვეკუა ლ., ბერაია გ. სკოლამ [სოფ. შეშელეთში] აკადემიკოსის მისალმება მიიღო. — სახალხო განათლება, 1973, 10 მარტი, გვ. 2.

Векуа Л., Берая Г. Школа (в с. Шешелети) получила поздравление. — Сахалхо ганатлеба, 1973, 10 марта, с. 2.

465. მეცნიერებათა აკადემიაში. [სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის წევრად ი. ნ. ვეკუას არჩევის შესახებ]. — თბილისი, 1973, 26 ივნ., გვ. 1.

В Академии наук. (О выборе И. Н. Векуа членом президиума Академии АН СССР). — Тбилиси, 1973, 26 июня, с. 1.

1974

466. გერმესაშვილი ი. სამშობლოს მსახური. [სსრკ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატობის კანდიდატად წამოყენების გამო]. — სოფლის ცხოვრება, 1974, 8 ივნ., გვ. 1.

Гермесашвили И. На службе родины. (О выдвижении И. Н. Векуа кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР). — Соплис цховრება, 1974, 8 июня, с. 1.

467. დეპუტატობის კანდიდატები. [საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი ი. ვეკუა]. — სახალხო განათლება, 1974, 31 მაისი, გვ. 1.

Кандидаты в депутаты. (Президент АН ГССР И. Н. Векуа). — Сахалхо ганатлеба, 1974, 31 мая, с. 1.

468. შენგელია ა. დიდი მეცნიერი — ხალხის მსახური. [საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი ი. ვეკუა ლეპუტატობის კანდიდატი]. — თბილისი, 1974, 15 ივნ., გვ. 2.

Шенгелиа А. Большой ученый—слуга народа. (Президент АН ГССР И. Векуа кандидат в депутаты). — Тбилиси, 1974, 15 июня, с. 2.

469. ჯილდოები ქართველ მშვიდობის მომხრეებს. [ი. ვეკუას, ნ. ჯავახიშვილის, ვ. გულისაშვილის და სხვ.]. — კომუნისტი, 1974, 23 მარტი, გვ. 2.

Награды грузинским сторонникам мира. (И. Векуа, Н. Джавахишвили, В. Гулисашвили и др.). — Комунисти, 1974, 23 марта, с. 2.

470. Вашакидзе И. Большой ученый, организатор науки. Кандидат в депутаты в Верховный Совет СССР И. Н. Векуа). — Вечерний Тбилиси, 1974, 15 июня, с. 2, с портр.

471. Гвелесцანი С. Ученый, государственный деятель. (Президент АН ГССР акад. И. Н. Векуа кандидат в депутаты Верховного Совета СССР). — Вечерний Тбилиси, 1974, 27 мая, с. 1, с портр.

472. Қанцели Т. Грани таланта. (Президент АН ГССР акад. И. Н. Векуа кандидат в депутаты Верховного Совета СССР). — Заря Востока, 1974, 14 июня, с. 1, с портр.

473. Месхи Ия. Математик из Шешелети. (О научной деятельности Ильи Несторовича Векуа). — Огонек, 1974, № 24, с. 18.

1975

474. ბრძანებულება სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა ი. ნ. ვეკუას ლენინის ორდენით დაჯილდოების შესახებ. — კომუნისტი, 1975, 24 სექტ., გვ. 1; სამშობლო, 1975, სექტემბერი, № 19, გვ. 2; Заря Востока, 1975, 24 сент., с. 1.

•Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении акад. Векуа И. Н. орденом Ленина. — Заря Востока, 1975, 24 сент., с. 1; Комунисти, 1975, 24 сент., с. 1; Самшობლო, 1975, сентябрь, № 19, с. 2.

475. ვარლამიშვილი ი. მათემატიკოსთა X საკავშირო ფორუმზე. — სახალხო განათლება, 1975, 24 სექტ., გვ. 1.

Варламышвили И. На X всесоюзном форуме математиков. — Сахалхо განათლება, 1975, 24 сент., с. 1.

1976

476. აკადემიკოს ილია ვეკუას ღვაწლის დაფასება. [პალერმოს მეცნიერების, ლიტერატურისა და ხელოვნების აკადემიის უცხოელ წევრად არჩევა]. — ქუთაისი, 1976, 5 თებ., გვ. 1;

Высокая оценка заслуг акад. И. Н. Векуа. (Избран иностранным членом Акад. наук, литературы и искусства в Палермо). — Заря Востока, 1976, 4 февр., с. 3.

477. დავითაშვილი გ. დაუეიწყარი დღე. [აკად. ი. ვეკუას მიერ სახელგაზრდობისადმი პასპორტის გადაცემა]. — კომუნისტი, 1976, 5 იანვ., გვ. 4, სურ-ით.

დავითაშვილი Г. Незабываемый день. (Вручение паспортов молодежи академиком И. Векуа). — Комунисти, 1976, 5 янв., с. 4, с портр.

478. ილია ვეკუა — პალერმოს [სიცილიის მეცნიერებათა] აკადემიის წევრი. — კომუნისტი, 1976, 5 თებ., გვ. 4; სამშობლო, 1976, თებერვალი, № 4, გვ. 3.

Илья Векуа — Член Академии Палермо (Сицилия). — Комунисти, 1976, 5 февр., с. 4; Самшობლო, 1976, февраль, № 4, с. 3.

479. სკკპ XXV ყრილობის დელეგატი [ი. ვეკუა]. — სახალხო განათლება, 1976, 13 თებ., გვ. 1, სურ-ით.

Делегат XXV съезда КПСС (И. Векуа). — Сахалхо განათლება, 1976, 13 февр., с. 1, с порт.

480. სიმონიშვილი ვ. პარტიისა და ხალხის ერთიანობით. [შეხვედრა „სახალხო განათლების“ რედაქციაში სკკპ XXV ყრილობის დელეგატებთან — ი. ვეკუა, არჩ. ძიძიგური, გრ. აბაშიძე და სხვ.]. — სახალხო განათლება, 1976, 17 მარტი, გვ. 1, სურ-ით.

Симонишвили В. Единство Партии и народа. (Встреча с делегатами XXV съезда КПСС И. Векуа, А. Дзидзигури, Гр. Абашидзе и др.). — Сахалхо განათლება, 1976, 17 марта, с. 1, с портр.

481. გივიშვილი Э. Встреча в клубе ученых (с делегатом XXV съезда КПСС президентом АН Груз. ССР И. Н. Векуа). — Молодежь Грузии, 1976, 26 июня, с. 5.

482. მანჯავიძე Г. Ученый, общественный деятель. — Вечерний Тбилиси, 1976, 21 февр., с. 1, с портр.

483. Цагарейшвили Г. Наука, страны дружба. Рассказывает итальянский математик (академик национальной академии Италии, проф. Римского ун-та Гаэтано Фикера о грузинских математиках Н. И. Мухелишвили, И. Н. Векуа, В. Д. Купрадзе). — Вечерний Тбилиси, 1976, 5 февр., с. 4.

1977

484. კლანავა ნ. „...და გთხოვს მამული, იდეგროძელო მრავალჯამიერ“. [ი. ვეკუასადმი მიძღვნილი ხ. ბერულავას ლექსის „სამი სიმღერა მეგობარზე“. — შესახებ]. — თბილისი, 1977, 2 მარტი, გვ. 3; საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 1 ნოემბ., გვ. 3.

Килანავა Н. «...Да просит отчизна жить вечно». (О стихотворении Х. Бериулава «Три песни о друге», посвященном, И. Векуа). — Тбилиси, 1977, 2 марта, с. 3; Сабчота Абхазети, 1977, 1 ноября, с. 3.

1978

485. ბერულავა ხ. უკვდავება. [ლექსი. აკად. ილია ვეკუას ხსოვნას]. — ლიტერატურული საქართველო, 1978, 21 აპრ., გვ. 3.

Бериулава Х. Бессмертие. (Стихотворение. Памяти И. Векуа). — Литературиლი საქართველო, 1978, 21 აპრ., ს. 3.

486. დურგლიშვილი ბ. დიდ მეცნიერს ეძღვნება. [თბილისში მუშაობა დაიწყო ი. ვეკუას ხსოვნისადმი მიძღვნილმა თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში საერთაშორისო სიმპოზიუმმა გარსთა თეორიის საკითხებზე]. — კომუნისტი, 1978, 24 აგვ., გვ. 4.

Дурглишвили Б. Посвящается большому ученому. (В Тбилиси начал работу Международный симпозиум по вопросам теории оболочек, посвященный памяти И. Векуа). — Комунисти, 1978, 24 ავგ., ს. 4.

487. ებანოიძე თ. ილია ვეკუას მეცნიერული ბიოგრაფიისათვის. — თბილ. უნ-ტის შრომები, მათემატიკა. მექანიკა. ასტრონომია, ტ. 197, 1978, გვ. 5—20. — ბიბლიოგრ. გვ. 20.

Эбаноидзе Т. К научной биографии Ильи Векуа. — Труды Тбил. ун-та. Математика. Механика. Астрономия, т. 197, 1978, с. 5—20. — Библиогр.: с. 20.

487ა. ებანოიძე თ. მესამე საერთაშორისო [სიმპოზიუმი გარსთა თეორიაში, რომელიც მიძღვნა აკად. ილია ვეკუას ხსოვნას]. — კომუნისტი, 1978, 31 აგვ., გვ. 4.

Эбаноидзе Т. Третий международный (симпозиум в теории оболочек, посвященный памяти И. Векуа). — Комунисти, 1978, 31 ავგ., ს. 4.

488. ებანოიძე თ. მეცნიერის უკანასკნელი ნაშრომი. [ი. ვეკუას ნაშრომის „ტენზორული აღრიცხვისა და კოვარიანტთა თეორიის საფუძვლების“ მოსკოვში რუს. ენაზე გამოსვლის გამო]. — თბილისი, 1978, 9 დეკ., გვ. 3.

Эбаноидзе Т. Последний труд ученого. (К выходу труда И. Векуа «Основы тензорного анализа и теории ковариантов» в Москве). — Тбилиси, 1978, 9 дек., с. 3.

489. პაპასქუა ს. აკადემიკოს ილია ვეკუას ხსოვნის უკვდავსაყოფად. (ილია ვეკუას ხსოვნის კვირეული გალის რაიონში). — სკოლა და ცხოვრება, 1978, № 7, გვ. 93—94.

Папаскуа С. К увековечению памяти академика Ильи Векуа. (Неделя памяти И. Векуа в Гальском районе). — Скола და ცხოვრება, 1978, № 7, с. 93—94.

490. ჩარგაძე დ., ოდიშვილი რ. დიდი მეცნიერის სახელის უკვ-
დაესაყოფად. აკად. ი. ვეკუას ხსოვნის კვირეული გალის რ-ში. — საბ-
ჭოთა აფხაზეთი, 1978, 31 მაისი, გვ. 4.

Чаргадзе Д., Одишвили Р. К увековечению имени большого
ученого. Неделя памяти акад. И. Векуа в Гальском районе. —
Сабчота Абхазети, 1978, 31 мая, с. 4.

491. ქურდოვანიძე ქ. დიდი მეცნიერის დაფასება. [აკად.
ი. ვეკუას ხსოვნისადმი მიძღვნილი III საერთაშორისო სიმპოზიუმში
თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში გარსთა თეორიის საკითხებზე-
თბილისში]. — სამშობლო, 1978, ნოემბერი, № 23, გვ. 8.

Курдованидзе К. Оценка заслуги ученого. (III Междуна-
родный симпозиум по теоретической и прикладной механике о
вопросах теории оболочек, посвященный памяти акад. И. Ве-
куа). — Самшობლო, 1978, ноябрь, № 23, с. 8.

492. ჰობონელიძე მ. ეძღვნება დიდი მეცნიერის ხსოვნას. [მესამე
საერთაშორისო სიმპოზიუმში — თემაზე: გარსთა თეორიის აქტუალუ-
რი პრობლემები]. — თბილისი, 1978, 23 აგვ., გვ. 1.

Чохонелидзе М. Посвящается памяти большого ученого.
(Третий Международный симпозиум на тему: Актуальные про-
блемы теории оболочек). — Тбилиси, 1978, 23 авг., с. 1.

492 a. ამბოკაძე ტ. Последние труды ученого. («Основы
тензорного анализа и теории ковариантов» и «Некоторые об-
щие методы построения различных вариантов теории оболо-
чек»). — Вечерний Тбилиси, 1978, 2 дек., с. 4.

493. В программе теории оболочек. (Третий Междунаро-
дный симпозиум посвящается памяти И. Н. Векуа). — Вечерний
Тбилиси, 1978, 21 авг., с. 4.

494. «Он далеко смотрел в будущее». Интервью (с участни-
ками Третьего Международного симпозиума по теории оболо-
чек, посвященного памяти акад. И. Н. Векуа). — Вечерний
Тбилиси, 1978, 26 авг., с. 2.

495. Памяти И. Н. Векуа. (III Международный симпозиум
по теории оболочек. Тбилиси). — Молодежь Грузии, 1978, 24
авг., с. 2.

496. Памяти И. Н. Векуа. (Мероприятия по увековечению
имени академика И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1978, 25 авг.,
с. 2.

1979

497. ებანოძე თ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერის მემორიალ-
ზე. [თეორიული და გამოყენებითი მექანიკის საერთაშორისო კავში-
რის მესამე სიმპოზიუმში გარსთა თეორიაში მიძღვნილი ი. ვეკუას
ხსოვნისადმი. თბილისი, 1978, 22—28 აგვისტო]. — მეცნიერება და
ტექნიკა, 1979, № 1, გვ. 22—25.

Эбаноидзе Т. На мемориале выдающегося грузинского ученого. (Третий Международный симпозиум по теоретической и прикладной механике в теории оболочек, посвященный памяти И. Н. Векуа. Тбилиси, 1978, 22—28 авг.). — Мецниереба და техника, 1979, № 1, с. 22—25.

498. ვეკუა ილია ნესტორის ძე. — ქართული საბჭოთა ენციკლოპედია. თბ., ტ. 4, 1979, გვ. 346.

Векуа Илья Несторович. — Грузинская Советская Энциклопедия, Тб., т. 4, 1979, с. 346.

499. უკვადვსაყოფად. [აკადემიკოს ილია ვეკუას ბიუსტის დადგმა გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტში. მოქანდ. ო. ფარულავა]. — კომუნისტი, 1979, 24 აპრ., გვ. 4; სოფლის ცხოვრება, 1979, 25 აპრ., გვ. 4. Вечерний Тбилиси, 1979, 25 апр., с. 4.

В память об ученом. (Установление бюста академика И. Н. Векуа в Ин-те прикладной математики Тбил. гос. ун-та. Автор скульптуры О. Парулава). — Комунисти, 1979, 24 апр., с. 4; Соллис цხოვრება, 1979, 25 апр., с. 4; Вечерний Тбилиси, 1979, 25 апр., с. 4.

500. Дифференциальные и интегральные уравнения. Краевые задачи. Сборник статей. Посвящается памяти академика Ильи Несторовича Векуа. Ред. Г. Ф. Манджавидзе. Тб., Изд во Тбил. ун-та, 1979. 303 с., 4 илл. с портр.

1980

501. ამბოკაძე თ. გამოჩენილი მეცნიერის სახელობისა [თბილუნ-ტის კიბერნეტიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტის სხდომა მიძღვნილი აკად. ი. ვეკუას ხსოვნისადმი]. — თბილისი, 1980, 28 აპრ., გვ. 3.

Амбокадзе Т. Имени выдающегося ученого (заседание факта кибернетики и прикладной механики Тбил. ун-та, посвященное памяти И. Векуа). — Тбилиси, 1980, 28 апр., с. 3.

502. ილია ნესტორის ძე ვეკუა (1907—1977 წწ.). — წგ-ში: ტყე-შელაშვილი ო. მთაწმინდის პანთეონი. თბ., „საბჭოთა საქართველო“, 1980, გვ. 95—97, სურ-ით. — პარალ. გამოცემა რუს. ენ.

Векуа Илья Несторович (1907—1977). — В кн.: Ткешелашвили О. Пантеон Мтацминда. Тб., «Сабчოთა Сакартველო», 1980, с. 94—95, с портр. — Парал. изд. на рус. яз.

503. ნაციაშვილი ს. დიდი მამულიშვილი. [გ. თოთიბაძის მიერ შესრულებული ი. ვეკუას პორტრეტი]. — დროშა, 1980, № 9, გვ. 10, პორტრეტით; თბილისი, 1980, 13 ნოემბ., გვ. 3.

Нациашвили С. Большой патриот. (Портрет И. Векуа выполн. Г. Тотибадзе). — Дроша, 1980, № 9, с. 10, с портр; Тбилиси, 1980, 13 ноября, с. 3.

504. Theory of shells. Proc. Third IUTAM Symp. on shell Theory Dedicated to the memory of Acad. I. N. Vekua. Tbilisi, USSR., August 22—28, 1978. Edited by W. T. Koiter, G. K. Mikhailov. Amsterdam—New-York—Oxford, 1980, North-Holland publishing company, 704 p.

Contents: Kharadze E. K. Life and Activities of Ilia N. Vekua. pp. 3—20.

1981

505. ბარათაშვილი ნ. აწ და მარადის! აკადემიკოს ილია ვეკუას მემორიალი ნოვოსიბირსკში. — კომუნისტი, 1981, 7 ივნ., გვ. 2, სურ-ით.

Бараташвили Н. Мемориал академика Ильи Векуа в Новосибирске. — Комунисти, 1981, 7 июня, с. 2, с портр.

506. გობეჩია ი. მეცნიერის სახელის უკვდავსაყოფად! [გალის რ-ის ს. შეშელეთში ი. ვეკუას სახლ-მუზეუმის გახსნის, სოხუმში ფიზიკა-ტექნიკური ინსტიტუტისათვის აკად. ი. ვეკუას სახელის მინიჭების და ქ. გალში მისი ძეგლის დადგმის შესახებ]. — კომუნისტი, 1981, 5 აპრ., გვ. 4.

Гобечиа И. К увековечению памяти ученого! (Об открытии дома-музея И. Векуа в с. Шешелети Гальского р-на, о присвоении Сухумскому физико-техническому ин-ту им. акад. И. Векуа и открытии его памятника в г. Гали). — Комунисти, 1981, 5 апр., с. 4.

507. ილია ვეკუა (1907—1977). — წგ-ში: ებანოიძე თ. წერილები ქართველ მათემატიკოსებზე. თბ., „მეცნიერება“, 1981, გვ. 52—60.

Илья Векуа. (1907—1977). — В кн.: Эбаноидзе Т. А. Очерки о грузинских математиках. Тб., «Мецниერება», 1981, с. 52—60.

508. კილანავა ნ. ილიაობა რაიონში რომ საყოველთაო იყოს. [ი. ვეკუას ხსოვნისადმი მიძღვნილი კვირეულის ჩატარებას გამოგალში]. — ლენინელი (გალი), 1981, 18 აპრ.

Киланавა Н. Чтобы «Илиаоба» был в районе всеобщим праздником. (Неделя посвященная памяти И. Векуа в Гали). — Ленинели (Гали), 1981, 18 апр.

509. Мемориал И. Н. Векуа в Академгородке (в Новосибирске). — Заря Востока, 1981, 20 мая, с. 4.

510. Памяти академика И. Н. Векуа. (К открытию в Новосибирском гос. ун-те мемориальной доски первому ректору акад. Илье Несторовичу Векуа). — За науку в Сибири (еженедельник президиума Сибирского отделения Академии наук СССР и местного комитета профсоюза СО АН СССР), 1981, 28 мая, с. 2.

511. დონაძე დ. ილია ვეკუას სახელობის. [ქ. თბილისში გლდანის რ-ში მაგისტრალურ ქუჩას ეწოდა ი. ვეკუას სახელი]. — თბილისი, 1982, 27 მაისი, გვ. 2.

Донадзе Д. Имени Ильи Векуа (магистральная улица в г. Тбилиси в Глданском р-не). — Тбилиси, 1982, 27 мая, с. 2.

512. ებანოიძე თ. სიცოცხლე სიკვდილშემდგომ. [ი. ვეკუას წიგნების „გარსთა თეორიის სხვადასხვა ვარიანტის აგების ზოგიერთი ზოგადი მეთოდი“ და „ტენზორული ანალიზისა და კოვარიანტთა თეორიის საფუძვლების“ გამოცემის გამო]. — კომუნისტი, 1982, 18 აპრ., გვ. 3.

Эбаноидзе Т. Жизнь после смерти. (К изданию книг И. Векуа «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек» и «Основы тензорного анализа и теории ковариантов»). — Коммунисты, 1982, 18 апр., с. 3.

513. იშხნელი ალ. ორიოდ სიტყვა. — დროშა, 1982, № 5, გვ. 12.

Ишхнели Ал. Два слова. — Дроша, 1982, № 5, с. 12.

514. ობოლაშვილი ე. აკადემიკოსი ილია ვეკუა. თბ., 1982, 32 გვ.

Оболашвили Е. Академик Илья Векуа. Тб., 1982. 32 с.

515. შევილაძე გ. უკვე ისტორია... [ყურნალ „დროშის“ ამ ნომრის ჩანართ გვერდებზე გამოქვეყნებული ფოტოების შესახებ]. — დროშა, 1982, № 5, გვ. 12, ჩანართის 1 და 4 გვ.

Шекиладзе Г. Уже история... (О фотографиях опубл. на вкл. стр. этого номера журн. «Дроша»). — Дроша, 1982, № 5, с. 12; 1 и 4 вкл. стр.

516. Векуа Илья Несторович. — В кн.: Академия наук СССР. Сибирское отделение. Персональный состав. 1957—1982. Новосибирск, «Наука», Сиб. отд-ние, 1982, с. 20.

517. И. Н. Векуа. Черты к портрету. — В кн.: Андроникашвили Э. Начинаю с Эльбруса... Творческие портреты ученых. Тб., «Мецниереба», 1982, с. 315—319.

518. Ученому — от благодарных земляков. Факт крупным планом. (Об открытии в селе Шешелети Гальского района дома-музея И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1982, 7 мая, с. 3.

1983

519. ებანოიძე თ. თანამშრომლობის კეთილი ნერგი. [VI საკავშირო კონფერენცია მათემატიკური ლოგიკის პრობლემებზე. აკად. ასან ტაიმახოვის მოგონება ი. ვეკუაზე]. — კომუნისტი, 1938, 5 იანვ., გვ. 4.

Эбаноидзе Т. Добрый саженец сотрудничества. (VI Всесоюзная конференция на проблемах математической логики. Воспоминание акад. А. Тайманова о И. Векуа). — Коммунисты, 1983, 5 янв., с. 4.

520. შწერლობის დიდი მეგობარი. — წგ-ში: ბარამიძე ალ. ახლო წარსულიან. მოგონებანი. თბ., „მეცნიერება“, 1983, გვ. 333—334.

Большой друг литературы. — В кн.: Барамидзе Ал. Из недавнего прошлого. (Воспоминания). Тб., «Мецნიერება», 1983, с. 333—334.

1984

521. ანდრონიკაშვილი ე. აკადემიკოსი ილია ვეკუა. [ნაწყვეტი წიგნიდან «Начинаю с Эльбруса...». Тб., «Мецნიერება», 1982). თარგმნა თ. ებნოიძემ. — დროშა, 1984, № 9, გვ. 8 — 9, სურ-ით.

Андроникашвили Э. Академик Илья Векуа. (Отрывок из книги „Начинаю с Эльбруса...“. Тб., „Мецნიერება“, 1982). Пер. Т. Эбаноидзе. — Дроша, 1984, № 9, с. 8—9, с портр.

522. თბოლაშვილი ე., მანჯავიძე გ. სიტყვა ეკუთვნის შთამომავლობას. — კომუნისტი, 1984, 2 დეკ., გვ. 3.

Оболашвили Е., Манджавидзе Г. Слово принадлежит потомкам. — Комунისტი, 1984, 2 дек, с. 3.

523. შონია ნ. სახელოვანი მამულიშვილი. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1984, 28 აგვ., გვ. 4.

Шониа Н. Знаменитый патриот. — Сабчота Абхазети, 1984, 28 авг., с. 4.

524. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР. О присуждении Государственной премий СССР 1984 года И. Н. Векуа. — Правда, 1984, 7 ноября, с. 3.; Известия, 1984, 7 ноября, с. 3.

525. ამბოკაძე თ. Новое достижение грузинской науки. (К присуждению Государственной премии СССР И. Н. Векуа за монографию «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек», М., «Наука», 1982). — Вечерний Тбилиси, 1984, 10 ноября, с. 4, с портр.

1985

526. გობეჩია ი. მეცნიერის სახელი ხალხის გულშია. გაიხსნა ი. ვეკუას სახლ-მუზეუმი (გალის რ-ის სოფ. შეშელეთში). — კომუნისტი, 1985, 25 მაისი, გვ. 4.

Гобечиа И. Имя ученого в сердцах народа. Открылся дом-музей И. Векуа. (С. Шешелети Гальского р-на). — Комунისტი, 1985, 25 мая, с. 4.

527. გოგობია დ. დიდი მეცნიერი და მოქალაქე. [ი. ვეკუას მემორიალის გახსნის გამო გალში]. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1985, 18 მაისი.

Гогохиа Д. Большой ученый и гражданин. (Об открытии мемориала И. Векуа в Гали). — Сабчота Абхазети, 1985, 18 мая.

528. ღურმიშიძე ს. ეპიზოდები ილია ვეკუას ცხოვრებისა. — მნათობი, 1985, № 4, გვ. 146—155.

ღურმიშიძე ს. Эпизоды из жизни Ильи Векуа. — Мнათობი, 1985, № 4, с. 146—155.

528ა. ღურმიშიძე ს. მათემატიკის კიდევ ერთი ბურჯი. — წგ-ში: ღურმიშიძე ს. ზოგი რამ წარსულიდან. თბ., „მეცნიერება“, 1985, გვ. 89—107.

ღურმიშიძე ს. Еще один столп математики. — В кн.: ღურმიშიძე ს. Эпизоды прошлого. Тб., «Мецნიერება», 1985, с. 89—107.

529. მარნელი მ. ილია ვეკუა. (ლექსი). — საბჭოთა აფხაზეთი, 1985, 22 მაისი.

მირნელი მ. Илья Векуа. (Стихотворение). — Сабчота Абхазети, 1985, 22 мая.

530. ჰკადუა გ. დიდი მეცნიერის ნაფუძვარზე. [ი. ვეკუას მემორიალის გახსნის გამო გალში]. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1985, 22 მაისი.

ჭკადუა გ. На родной земле большого ученого. (Об открытии мемориала И. Векуа в Гали). — Сабчота Абхазети, 1985, 22 мая.

531. ღინძარია გ. Активность гражданина, талант ученого. (О связях акад. И. Векуа с Абхазией). — Советская Абхазия, 1985, 12 июля.

532. ტროიანოვსკაია ტ., კობალია ნ. Высший подвиг служения науке. (Об открытии в с. Шешелети Гальского р-на дома-музея акад. И. Векуа). — Советская Абхазия, 1985, 22 мая.

1986

533. ებანოიძე თ. პატივს მივაგებთ ილია ვეკუას ხსოვნას. [მისი წაშრომის „გარსთა თეორიის სხვადასხვა ვარიანტის აგების ზოგიერთი ზოგადი მეთოდი“ ინგლისურ ენაზე გამოცემის გამო]. — კომუნისტი, 1986, 12 იანვ., გვ. 4.

ებანოიძე თ. Памяти Ильи Векуа. (К изданию его труда: «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории аблочек» на англ. языке). — Комунисти, 1986, 12 янв. с. 4.

533ა. ებანოიძე თ. სიცოცხლე გრძელდება წიგნებში. — სამშობლო, 1986, თებერვალი, № 4, გვ. 6.

ებანოიძე თ. Жизнь продолжается в его книгах. — Самшобло, 1986, февраль, № 4, с. 6.

533-ბ. ამბოკაძე თ. **Издано в Англии.** (Монография И. Векуа «Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек»). — Вечерний Тбилиси, 1986, 8 янв., с. 3.

1987 .

534. ბიწაძე ა. ილია ვეკუა. თბ., „მეცნიერება“, 1987. — პარალ. გამოც. რუს. ენ.

Бицадзе А. В. Илья Векуа. Тб., «Мецннереба», 1987. — Парал. изд. на груз. яз.

დაბადების წლისთავები
ГОДОВЩИНЫ РОЖДЕНИЯ

დაბადების 50 წლისთავი
50 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

535. ლავრენტევი მ., სობოლევი ს. ილია ნესტორის ძე ვეკუა.— მეცნიერება და ტექნიკა, 1957, № 8, გვ. 4—7; Успехи математических наук, т. 12, вып. 4, 1957, с. 227—234, с портр.

Лаврентьев М. А., Соболев С. А. Илья Несторович Векуа.— Успехи математических наук, т. 12, вып. 4, 1957, с. 227—234, с портр. — Мецნიერება და техника, 1957, № 8, с. 4—7.

დაბადების 60 წლისთავი
60 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

536. ავაზაშვილი დ. ძვირფასი აღმზრდელი. — თბილისი, 1967, 18 ნოემბ., გვ. 3.

Авазашвили Д. Дорогой педагог. — Тбилиси, 1967, 18 ноября, с. 3.

537. აკადემიკოს ი. ვეკუას იუბილე. — კომუნისტი, 1967, 22 ნოემბ., გვ. 1; თბილისი, 1967, 21 ნოემბ., გვ. 1; ახალგაზრდა კომუნისტი, 1967, 23 ნოემბ., გვ. 1; თბილისის უნივერსიტეტი, 1967, 22 სექტ., გვ. 1; სკოლა და ცხოვრება, 1967, № 12, გვ. 67, სურ-ით; Заря Востока, 1967, 22 ноября, с. 1.

Юбилей академика И. Н. Векуа. — Комунисти, 1967, 22 ноября, с. 1; Тбилиси, 1967, 21 ноября, с. 1; Ахალგაზრდა კომუნისტი, 1967, 23 ноября, с. 1; Тბილისის უნივერსიტეტი, 1967, 22 სექტ., გვ. 1; სკოლა და ცხოვრება, 1967, № 12, с. 67, с портр; Заря Востока, 1967, 22 ноября, с. 1.

538. ბარდაველიძე ბ. და ებანოიძე თ. მეცნიერი და აღმზრდელი. — ცისკარი, 1967, № 4, გვ. 139—146.

Бардавелидзе Б. и Эбаноидзе Т. Ученый и педагог. — Цисკари, 1967, № 4, с. 139—146.

539. გვაზავა გ. გამოჩენილი მეცნიერი. — საბჭოთა აგრონომი (თბილ. სას.-სამ. ინ-ტი), 1967, 17 ნოემბ.

Гвазава Г. Выдающийся ученый. — Сабчота агрономи (Тбил. с.-х. ин-т), 1967, 17 ноября.

540. გისურვებთ ახალ შემოქმედებით მიღწევებს. — თბილისი, 1967, 18 ნოემბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: მ. კელიძი, ზ. კონსტანტინოვი, ი. პეივე და ნ. ბოგოლიუბოვი.

Желаем новых творческих достижений. — Тбилиси, 1967, 18 ноября, с. 3. — Подписи: М. Келдыш, З. Константинов, Я. Пейве и Н. Боголюбов.

541. გოკიელი ლ. დიდი მეცნიერი. — სოფლის ცხოვრება, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3.

Гокиели Л. Большой ученый. — Соплис цховრება, 1967, 19 ноября, с. 3.

542. დიდი მეცნიერი და ამაგდარი აღმზრდელი. [წერილები]: დ. ავაზაშვილი და ა. გორგიძე. სახელოვანი მეცნიერი და მოქალაქე. — კ. გვაზავა. კიდევ დიდხანს. — დ. თავხელიძე. იღვებოდა. — ა. რუხაძე. დაუვიწყარი შეხვედრები. — ს. შათაშვილი. საქვეყნოდ ცნობილ მეცნიერთან. — ვ. ნადირაძე. გულისხმიერ მეგობართან. — ა. კაკუშაძე. აკადემიკოს ილია ვეკუას მეთოდით. — ლენინელი (საქ. ვ. ი. ლენინის სახ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1967, 20 ნოემბ.

Крупный ученый и заслуженный педагог. (Статьи): Д. Авазашвили и А. Горгидзе. Именитый ученый и гражданин. — К. Гвазава. Еще долгие. — Д. Тавхелидзе. Здравствуйте. — А. Рухадзе. Незабываемые встречи. — С. Шаташвили. У известного ученого. — В. Надирадзе. У чуткого друга. — А. Какушадзе. Методом академика Ильи Векуа. — Ленители (Политехн. ин-т им. В. И. Ленина), 1967, 20 ноября.

543. დიდი მეცნიერი, პედაგოგი, საზოგადო მოღვაწე. [წერილები]: ა. შანიძე. უნივერსიტეტის რექტორი. — კ. ლოლაძე. მუდამ ახლის ძიებაში, — ს. სობოლევი. სახელგანთქმული მეცნიერი. — გ. მარჩუკი. ჩვენი ძვირფასი იუბილარი. — დ. შირკოვი. „ყინვაგამძლე“ ქართველი. — გ. მიგირენკო. ვამაკობ. — ლ. ობოლაშვილი. ამაგდარი მასწავლებელი. — გ. ხარატიშვილი. მოგონების ერთი ფურცელი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1967, 20 ნოემბ., გვ. 1—2.

Крупный ученый, педагог, общественный деятель. (Статьи): А. Шанидзе. Ректор университета. — К. Лоладзе. В поисках нового. — С. Соболев. Знаменитый ученый. — Г. Марчук. Наш дорогой юбиляр. — Д. Ширков. «Морозоустойчивый» грузин. — Г. Мигиренко. Горжусь. — Л. Оболашвили. Заслуженный педагог. — Г. Харатишвили. Один листок из воспоминаний. — Тбилисис университетი, 1967, 20 ноября, с. 1—2.

544. დოლოძე გ. ჩვენი სიამაყე. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1967, 23 დეკ., გვ. 3.

Долидзе Г. Наша гордость. — Сабчота Абхазети, 1967, 23 дек., с. 3.

545. თბილისის უნივერსიტეტის შრომები. ტ. 129. მექანიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა სერია. აკადემიკოს ილია ვეკუას დაბადების 60 წლისთავზე. თბ., 1968. 452 გვ., 1 ფ. პორტრ.

ი. ვეკუას სამეცნიერო ნაშრომთა ბიბლიოგრაფია, გვ. 11—16.

Труды Тбилисского университета. Т. 129. Серия механико-математических наук. Академику И. Н. Векуа к 60-летию со дня рождения. Тб., 1968. 452 с., 1 л. портр.

О И. Н. Векуа: Библиография научных трудов И. Н. Векуа, с. 11—16.

546. თედევი ს., ჩიტაია გ. სახელოვანი მათემატიკოსი. — საბჭოთა ოსეთი, 1967, 15 ნომბ., გვ. 3.

Тедеев С., Читая Г. Именитый математик. — Сабчота Осети. 1967, 15 ноября, с. 3.

547. ილია ვეკუა. — საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები, 1969, № 5, გვ. 5—8.

Илья Векуа. — Труды Груз. политехн. ин-та, 1969, № 5, с. 5—8.

548. კილანავა მ. შეშელეთელი ვაჟაკი. — ლენინელი (გალი), 1967, 27 დეკ.

Киланава М. Парень из Шешелети. — Ленинели (Гали), 1967, 27 дек.

549. კორძაძე რ. აკადემიკოსი ილია ვეკუა. — სკოლა და ცხოვრება, 1967, № 8, გვ. 80—84.

Кордзадзе Р. Академик Илья Векуа. — Скола да цховреба, 1967, № 8, с. 80—84.

550. კორძაძე რ. დიდი მეცნიერი. — ლენინელი (გალი), 1967, 21 ნომბ.

Кордзадзе Р. Крупный ученый. — Ленинели (Гали), 1967, 21 ноября.

551. კორძაძე რ. სახელოვანი მეცნიერი. — თბილისი, 1967, 18 ნომბ., გვ. 3, სურ-ით.

Кордзадзе Р. Именитый ученый. — Тбилиси, 1967, 18 ноября, с. 3.

552. მანია გ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი ი. ნ. ვეკუა. — მეზობლი (ზუგდიდი), 1967, 17 ივნ.

Мания Г. Выдающийся грузинский ученый И. Н. Векуа. — Мебрძოლი (Зугдиди), 1967, 17 июня.

553. მანია გ., ხვედელიძე ბ. ილია ვეკუა. თბ., თბილ. უნ-ტის გამ-ბა, 1967. 76 გვ.; 9 ფ. ილ.

ი. ვეკუას სამეცნიერო შრომთა ბიბლიოგრაფია, გვ. 66—72.

Мания Г., Хведелидзе Б. Илья Векуа. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1967. 76 с.; 9 л. илл.

Библиография научных трудов И. Векуа, с. 66—72.

554. მანჯავიძე გ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1967, № 4, გვ. 9—10, სურ-ით.

Манджавидзе Г. Выдающийся грузинский ученый. — Мецниереба და техника, 1967, № 4, с. 9—10, с портр.

555. მღნარაძე ლ. სახელმძღვანელო. — კომუნისტი, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3.

Магнарадзе Л. Знаменитый. — Комунисти, 1967, 19 ноября, с. 3.

556. მელაძე ვ. დაუფიქარი წლები. [ყოფილი სტუდენტის მოგონება]. — სახალხო განათლება, 1967, 22 ნოემბ., გვ. 3.

Меладзе В. Незабываемые годы. (Воспоминание бывшего студента). — Сахалხო განათლება, 1967, 22 ноября, с. 3.

557. მისი ბიოგრაფიიდან. — ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1967, 23 ნოემბ., გვ. 1.

Из его биографии. — Ахали Колхети (Поти), 1967, 23 ноября, с. 1.

558. მსოფლიო აღიარება. [სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმისა და მათემატიკის განყოფილების მილოცვა]. — კომუნისტი, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3; სახალხო განათლება, 1967, 22 ნოემბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: მ. კელდიში, ზ. კონსტანტინოვი, ი. პეივე და ნ. ბოგოლიუბოვი.

Всемирное признание. (Поздравление президиума Академии наук СССР и Отд-ния математики). — Комунисти, 1967, 19 ноября, с. 3; Сахалხო განათლება, 1967, 22 ноября, с. 3. — Подписи: М. Келдыш, З. Константинов, Я. Пейве и Н. Боголюбов.

559. მუსხელიშვილი ნ. შესანიშნავი ადამიანი. — კომუნისტი, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3; ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1967, 23 ნოემბ., გვ. 1.

Мухелишвили Н. Замечательный человек. — Комунисти, 1967, 19 ноября, с. 3; Ахали колхети (Поти), 1967, 23 ноября, с. 1.

560. მხურვალე სალაში ციმბირიდან. — თბილისი, 1967, 18 ნოემბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ა. სობოლევი, ა. მალცევი, ა. ბიწაძე, ა. ბოროვკოვი და დ. შირკოვი.

Горячий привет из Сибири. — Тбилиси, 1967, 18 ноября, с. 3. — Подписи: А. Соболев, А. Мальцев, А. Бицадзе, А. Боровков и Д. Ширков.

561. ნიკის აღიარება. [მილოცვები]. — სოფლის ცხოვრება, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ა. სობოლევი, ა. მალცევი, ა. ბიწაძე, ა. ბოროვკოვი და დ. შირკოვი.

Признание таланта. (Поздравления). — Соплис цховреба, 1967, 19 ноября, с. 3. — Подписи: А. Соболев, А. Мальцев, А. Бицадзе, А. Боровков и Д. Ширков.

562. ობოლაშვილი ე. დიდი მეცნიერი, საყვარელი მასწავლებელი. — სახალხო განათლება, 1967, 22 ნოემბ., გვ. 3, სურ-ით.

Оболашвили Е. Крупный ученый, любимый педагог. — Сахалხო განათლება, 1967, 22 ноября, с. 3, с портр.

563. ევანია მ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. — კოლხეთი (ცხაკაია), 1967, 23 ნოემბ.

Жвания М. Выдающийся грузинский ученый. — Колхети (Цхაკაია), 1967, 23 ноября.

564. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სტეკლოვის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების მილოცვა. — სოფლის ცხოვრება, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3. — ხელმოწერა: ი. ვინოგრადოვი, პ. ნოვიკოვი, ლ. სედოვი, ბ. დელონე, კ. მარჯანიშვილი და სხვ.

Поздравление сотрудников Института математики им. Стеклова Академии наук СССР. — Соплис цховреба, 1967, 19 ноября, с. 3. — Подписи: И. Виноградов, П. Новиков, Л. Седов, Б. Делоне, К. Марджанишвили и др.

565. ტოგონიძე ბ. მსოფლიო დიაპაზონის მეცნიერი. — ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1967, 23 ნოემბ., გვ. 1.

Тогонидзе Б. Ученый мирового диапазона. — Ахали Колхети (Поти), 1967, 23 ноября, с. 1.

566. ფეხბედნიერი მეკვლე. [გალის რ-ის მშრომელთა შეხვედრა ი. ვეკუასთან მისი დაბადების 60 წელთან დაკავშირებით]. — ლენინელი (გალი), 1968, 1 იანვ.

Первый новогодний доброжелатель. (Встреча трудящихся Гальского р-на с И. Векуа к 60-летию со дня его рождения). — Лениნელი (გალი), 1968, 1 янв.

567. ფოთიდან მიესალმებიან, ულოცავენ. — ახალი კოლხეთი (ფოთი), 1967, 23 ნოემბ., გვ. 1.

Приветствуют из Поти, поздравляют. — Ахали Колхети (Поти), 1967, 23 ноября, с. 1.

568. ქემხაძე შ. გამოჩენილი მათემატიკოსი. — საბჭოთა აჭარა, 1967, 18 ნოემბ., გვ. 3.

Кемхадзе Ш. Выдающийся математик. — Сабчота Аджара, 1967, 18 ноября, с. 3.

569. შევილაძე გ. სიყვარულით ნათქვამი. — კომუნისტი, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3.

Шекиладзе Г. Сказанное с любовью. — Комунисти, 1967, 19 ноября, с. 3.

570. ცხადაია თ., გულუა შ. მათემატიკოს ჯადოქარი. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1967, 23 დეკ., გვ. 3.

Цхадана Т., Гулуа Ш. Математик волшебник. — Сабчота: Абхазети, 1967, 23 дек., с. 3.

571. ცხადანა თ. ნიჭის ნათელი. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1967, 18 ნოემბ., გვ. 3, სურ-ით; მეგობრობი (ზუგდიდი), 1967, 23 ნოემბ.

Цхадანა Т. Свет таланта. — Ахалгазრда комунисти, 1967, 18 ноября, с. 3, с портр.; Меგრძოლი (Зугдидი), 1967, 23 ноября.

572. ხარატიშვილი ვ. სასიქადულო მამულოშვილი. — ჭიათურის მალაროელი, 1967, 21 ნოემბ.

Харатишвили В. Славный патриот. — Чиатурის მაგაროელი, 1967, 21 ноября.

573. ხარაძე ა. ილია ვეკუა. — მნათობი, 1967, № 11, გვ. 187—192.

Харадзе А. Илья Векуа. — Мнатоби, 1967, № 11, с. 187—192.

574. ხვედელიძე ბ. ილია ვეკუა. — ფიზიკა მათემატიკა სკოლაში, 1967, № 3, გვ. 16—19.

Хведелидзе Б. Илья Векуа. — Физика математика в школе, 1967, № 3, с. 16—19.

575. ხვედელიძე ბ. ჩვენი სახელოვანი რექტორი. — დროშა, 1968, № 1, გვ. 4, სურ-ით.

Хведелидзе Б. Наш славный ректор. — Дроша, 1968, № 1, с. 4, с портр.

576. ჯორბენაძე ს. ახალგაზრდობის მეგობარი. — კომუნისტი, 1967, 19 ნოემბ., გვ. 3.

Джорбенадзе С. Друг молодежи. — Комунисти, 1967, 19 ноября, с. 3.

577. Бицадзе А. Большой и славный путь в науке. — Заря Востока, 1967, 29 ноября, с. 3; Ткварчельский горняк, 1967, 23 ноября, с. 3.

578. Бицадзе А. Воспитывая исследователей. — Вечерний Тбилиси, 1967, 20 ноября, с. 3.

579. Бицадзе А. Илья Несторович Векуа. Тб., «Мецნიერება», 1967. 47 с., 7 л. илл. и портр. — «Библиогр. трудов И. Н. Векуа» и лит. о нем: с. 39—46.

580. Бицадзе А. В. Илья Несторович Векуа. — Дифференциальные уравнения, т. 4, № 1, 1968, с. 180—187.

581. Гварамия А. Выдающийся математик современности. — Советская Абхазия, 1967, 23 дек., с. 3.

582. Данилюк И. И., Мухелишвили Н. И., Петровский И. Г. Илья Несторович Векуа. — Успехи математических наук, т. 22, вып. 5, 1967, с. 185—195, с портр. — «Список печатных работ И. Н. Векуа», с. 193—195.

583. Идут поздравительные телеграммы. Из москвы: Келдыш, Гельфанд, Петровский; Из Новосибирска: Лаврентьев-

Алферов, Мальцев; Из Дубны: Боголюбов. — Вечерний Тбилиси, 1967, 20 ноября, с. 3.

584. К юбилею замечательного грузинского ученого. (Статьи и заметки): Г. Манджavidзе. Всегда — в поиске, всегда — молодой. — С. Соболев. Звезда первой величины. — Нго Ван-Лыок. Я горд своим учителем. — Зарубежные встречи. — Академику Векуа Илье Несторовичу — поздравление сотрудников Математического ин-та им. Стеклова. — Чествование юбиляра. — Молодежь Грузии, 1967, 21 ноября, с. 3, с портр.

585. Победа таланта и труда. (Статьи и заметки): Н. Мухелишвили. Коллега и друг. — А. Бицадзе. Большой и славный путь в науке. — Н. Кипиани. Встреча за рубежом. — М. Мирянашвили. Человек высокого долга. — С. Соболев. Из Новосибирска. — Приветствия юбиляру: От Академии наук СССР: М. В. Келдыш, Б. П. Константинов, Я. В. Пейве, Н. Н. Боголюбов. Из Москвы: Академики: И. Виноградов, Л. Седов, И. Петровский; от Новосибирского университета: Коллектив университета; от Математического института им. Стеклова: Коллектив института; из Института математики Нью-Йоркского университета: Рихард Курант. — Заря Востока, 1967, 19 ноября, с. 3, с портр.

586. Сборник работ. Посвящается 60-летию со дня рождения академика И. Н. Векуа. Тб., «Мецниереба», 1967. 112 с: с портр.

Содержание: (Введение. Илья Векуа), с. 7-8; Библиография научных трудов И. Н. Векуа, с. 9—14.

587. Тбилисский математический институт им. А. М. Размадзе. Труды. Тб., «Мецниереба», 1967.

Т. 33. Сборник работ посвящается 60-летию со дня рождения академика И. Н. Векуа. 112 с.; 1 л. портр. — Библиогр. науч. трудов И. Н. Векуа: с. 9—15 (112 назв.) и библиогр. в конце статей.

588. Указ Президиума Верховного Совета Абхазской АССР. О присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Абхазской АССР» академику Векуа И. Н. — Советская Абхазия, 1967, 26 дек., с. 1.

589. Хведелидзе В. Выдающийся советский ученый. — Вечерний Тбилиси, 1967, 20 ноября, с. 3, с портр.

დაბადების 70 წლისთავი

70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

590. აბაკელია მ. დიდი გზის დასაწყისი. — ლენინელი (საქ. პოლიტექ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 4, სურ-ით.

▲Абакелиа М. Начало большого пути. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 апр., с. 4, с портр.

591. აბაშიძე ი. მეცნიერის დეაწლი. — ლიტერატურული საქართველო, 1977, 22 აპრ., გვ. 2, სურ-ით.

Абашидзе И. Заслуга ученого. — Литератури Сакартველო, 1977, 22 აპრ., ს. 2, ს პორტრ.

592. აბუხბაია ტ. მშობლიური, მახლობელი. [მილოცვა შეშელეთელ კოლმეურნეებისაგან]. — სოფლის ცხოვრება, 1977, 23 აპრ., გვ. 3.

Абухбаиа Т. Родной, близкий. (Поздравление от шешелетских колхозников). — Соплис цховრება, 1977, 23 აპრ., ს. 3.

593. ავაზაშვილი დ. და გორგიძე ა. დიდი მათემატიკოსი და მექანიკოსი. — ლენინელი (საქ. პოლიტექ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 3.

Авазашвили Д. и Горгидзе А. Крупный математик и механик. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 3.

594. ავაზაშვილი დ. და გორგიძე ა. ილია ვეკუა, — მათემატიკა, მექანიკა (საქ. ვ. ი. ლენინის სახ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, № 6, გვ. 3—10. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ.

Авазашвили Д. и Горгидзе А. Илья Векуа. — Математика, механика (Политехн. ин-т им. Ленина), 1977, № 6, с. 3—10. — Текст парал. на рус. яз.

595. აკადემიკოს ი. ნ. ვეკუას. [საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა და რესპუბლიკის მინისტრთა საბჭოს მილოცვა დაბადების სამოცდამეათე წლისთავისათვის და ლენინის ორდენით დაჯილდოების გამო]. — კომუნისტი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1; სახალხო განათლება, 1977, 27 აპრ., გვ. 1; თბილისი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1; საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1; სოფლის ცხოვრება, 1977, 24 აპრ., გვ. 1.

Академику И. Н. Векуа. (Поздравление ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета ГССР и Совета Министров ГССР в связи с 70-летием со дня рождения и награждений орденом Ленина). — Кომუნისტი, 1977, 23 აპრ., ს. 1; Сахალხო განათლება, 1977, 27 აპრ., ს. 1; Тბილისი, 1977, 23 აპრ., ს. 1; საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 23 აპრ., ს. 1; Соплис цховრება, 1977, 24 აპრ., ს. 1.

596. აკადემიკოს ილია ვეკუას დაბადების 70-ე წლისთავზე. თბ., თბილ. უნ-ტის გამ-ბა, 1977. 46 გვ.; 2 ფ. ილ.

შინაარსი: ჩხიკვიშვილი დ. შესავალი სიტყვა, გვ. 3—6; ჯორბენაძე ს. აკადემიკოს ილია ვეკუას ცხოვრება და მოღვაწეობა, გვ. 7—21; შალნარაძე ლ. აკადემიკოს ილია ვეკუას შრომების მიმოხილვა, გვ. 22—38; ბალავაძე ბ. გეოფიზიკა და ილია ვეკუა, გვ. 39—40; ვეკუა ი. თბილისის უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს, ფაკულტეტების სამეცნიერო საბჭოების, კათედრების წევრთ, თანამშრომელთ და სტუდენტობას, გვ. 41—45.

Академику Илье Векуа к 70-летию со дня рождения. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1977. 46 с.; 2 л. ил.

Содержание: Чхиквишвили Д. Вступительное слово, с. 3—6; Дхорбенадзе С. Жизнь и деятельность И. Векуа, с. 7—21; Магнарадзе Л. Обзорение трудов акад. И. Векуа, с. 22—38; Балавадзе Б. Геофизика и Илья Векуа, с. 39—40; Векуа И. Научному совету Тбилисского университета, членам научного совета факультетов и кафедр, сотрудникам и студентам, с. 41—45.

597. აკადემიკოს ილია ვეკუას პატივსაცემად. [დაბადების 70 წლისთავისადმი მიძღვნილი გაცემა საქ-ოს ტელევიზიაში]. — თბილისი, 1977, 25 აპრილ., გვ. 1.

В честь академика Ильи Векуа. [Передача в груз. телевидении посвящ. 70-летию со дня рождения И. Векуа]. — Тбилиси, 1977, 25 апр., с. с.

598. ბერულავა ხ. სამი სიმღერა მეგობარზე. ილია ვეკუა... სოფელი შეშელეთი... სადღეგრძელო... ცაკლიდან „მშობლიური სახელები“. — თბილისი, 1977, 2 მარტი, გვ. 4; მნათობი, 1977, № 4, გვ. 4.

Берулава Х. Три песни о друге. Илья Векуа... Село Шешелети... Тост... из цикла «Родные имена». — Тбилиси, 1977, 2 марта, с. 4; Мнатობი, 1977, № 4, с. 4.

599. ბრძანებულება სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის აკად. ი. ნ. ვეკუას ლენინის ორდენით დაჯილდოების შესახებ. — კომუნისტი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1; სახალხო განათლება, 1977, 27 აპრ., გვ. 1; საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1; სამშობლო, 1977, მაისი, № 9, გვ. 5; თბილისი, 1977, 23 აპრ., გვ. 1.

Указ Президиума Верховного Совета СССР. О награждении президента Академии наук Грузинской ССР академика И. Н. Векуа орденом Ленина. — Комунисти, 1977, 23 апр., с. 1; Заря Востока, 1977, 23 апр., с. 1; Сахалхо ганатлеба, 1977, 27 апр., с. 1; Сабчота Абхазети, 1977, 23 апр., с. 1; Самшობლო, 1977, მაი, № 9, с. 5; Тбилиსი, 1977, 23 აპრ., с. 1.

600. გეგელია თ. დიდი მეცნიერი და მამულიშვილი. — ფიზიკა, მათემატიკა სკოლაში, 1977, № 2, გვ. 3—11.

Гегелиа Т. Крупный ученый и патриот. — Физика, математика в школе, 1977, № 2, с. 3—11.

601. გეგელია თ. დიდი მეცნიერი და საზოგადო მოღვაწე. — სახალხო განათლება, 1977, 27 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Гегелиа Т. Крупный ученый и общественный деятель. — Сахалхо ганатлеба, 1977, 27 აპრ., с. 3. с портр.

602. გილოცავთ! — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 4. — ხელმოწერა: გაზეთ „ლენინელის“ რედაქცია.

Поздравляем! — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 апр., с. 4. — Подпись: Редакция газ. «Ленинели».

603. გობეჩია ი. მშობლიური სოფლის ხმა. — კომუნისტი, 1977, 24 აპრ., გვ. 3.

Гобечиа И. Голос родной деревни. — Комунисти, 1977, 24 апр., с. 3.

604. დიდი მეცნიერი. [აკად. ილია ვეკუას დაბადების 70 წლის-თავს ულოცავენ საბჭოთა და საზღვარგარეთელი მეცნიერები]. — საშრობლო, 1977, მაისი, № 9, გვ. 5.

Крупный ученый. (Академику И. Векуа поздравляют советские и зарубежные ученые). — Самшობლო, 1977, май, № 9, с. 5.

605. დონაძე ს. დიდი მეცნიერის პატივსაცემად. აკადემიკოს ი. ვეკუას საიუბილეო საღამო რესპუბლიკის ახალგაზრდა მეცნიერთა კლუბში. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 17 მაისი, გვ. 1, სურ-ით.

Донадзе С. В честь крупного ученого. Юбилейный вечер акад. И. Векуа в республиканском клубе молодых ученых. — Ахალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 17 мая, с. 1, с портр.

606. ერემეიშვილი ი. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერის იუბილეს მიეძღვნა. [საღამო ქუთაისის პედ. ინ-ტში]. — ქუთაისი, 1977, 28 აპრ., გვ. 3.

Еремишвили И. Посвящен юбилею выдающегося ученого (вечер в Кутаисском пед. ин-те). — Кутаиси, 1977, 28 апр., с. 3.

607. ერის რჩეული. — ახალგაზრდა ჟურნალისტი, 1977, № 15, გვ. 5.

Избранник народа. — Ахალგაზრდა ჟურნალისტი, 1977, № 15, с. 5.

608. ვეკუა ნ. და ებანოძე თ. ქართული მათემატიკური სკოლის სიამაყე. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1977, № 4, გვ. 19—24, სურ-ით.

Векуа Н. и Эбаноидзе Т. Гордость грузинской математической школы. — Мецნიერება და ტექნიკა, 1977, № 4, с. 19—24, с портр.

609. ზურაბაშვილი ა. სიტყვა ერისკაცზე. მეცნიერი, პედაგოგი, საზოგადო მოღვაწე. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 28 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Зурабашвили А. Слово о сыне отечества. Ученый, педагог, общественный деятель. — Ахალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 28 апр., с. 3, с портр.

610. ზურაბაშვილი ა., გუდიაშვილი ლ. სიყვარული ხალხის გულში. — სოფლის ცხოვრება, 1977, 23 აპრ., გვ. 3.

Зურაბшვილი А., Гудиашвили Л. Любовь в сердце народа. — Соплис цховреба, 1977, 23 апр., с. 3.

611. თარიღები მოგვიტხოვბენ. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 3.

Даты рассказывают. — Тбилисис университети, 1977, 22 апр., с. 3.

612. თოფურია ს. „გვირგვინი მსცოვანთა და მაგალითი ყრმათა“. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Топурия С. «Венец старцев и пример для отроков». — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 апр., с. 2.

613. ილია ვეკუა. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. 86, № 2, 1977, გვ. 259—261. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ. და ინგლ. ენ.

Илья Векуа. — Сообщения Академии наук Груз. ССР, т. 86, № 2, 1977, с. 259—261. — Парал. текст на рус. и англ. яз.

614. ილია ვეკუა. [ეურნალი „დროშის“ სარედაქციო კოლეგიის მილოცვა]. — დროშა, 1977, № 5, გვ. 8, სურ-ით.

სურათზე: ი. ვეკუა, ნ. მუსხელიშვილი, ვ. კუპრაძე.

Илья Векуа. (Поздравление ред. коллегии журн. «Дроша»). — Дроша, 1977, № 5, с. 8, с портр.

На снимке: И. Векуа, Н. Мухелишвили, В. Купрадзе.

615. იუბილარს ულოცავენ: ი. ანდრონიკოვი, ენტონი ზიგმუნდი (ჩიკაგოს უნ-ტის მათემატიკის განყოფილების კოლეგების სახელით), ს. ტრაპეზნიკოვი (სკკპ ცკ მეცნიერებისა და სასწავლებლებს გან-ბის გამგე, სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორ.), აკად. მ. ვ. კელდიში, აკად. ვ. ა. კარილინი (სსრ კავშირის მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწ. კომიტეტის თავ-რე), ვილფრედო ტორე იერიბარი (კუბის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი), პეტრეო (პალერმოს აკადემიის პრეზიდენტი), პროფ. მ. ნ. ოგუზტორელი (ალბერტის უნ-ტის მათემატიკის გან-ბა, კანადა), ტაკეუკი ჩიდა (ნაგოიას უნ-ტის მეცნიერების სკოლის დეკანი. იაპონია), პროფ. ფ. ბლოკი (იენის უნ-ტის დოქტორი), ჯ. ლიონსი (საფრანგეთის აკადემიის წევრი), გიუნდერ დრეფალი (იენის ფ. შილერის სახ. უნ-ტის მშვიდობის მოყვარულთა საბჭოს პრეზიდენტი), პეტერ და ანელი ლაქსი, კ. ო. ფრიდრიქსი, ჯ. ჯ. სტოკერი, ფრიც ჯონი, ლუიის ნირენბერგი, კატლინ მორავეცი, იურგენ მოზერი, პოლ გარაბედიანი, ნატაშა ბრსენსვიკი (ნიუ-იორკი), პროფ. დავით ლანგი (ლონდონი), გაეტანო ფიკერა (რომი), აკაკი შანიძე. — სამშობლო, 1977, მაისი, № 9, გვ. 5.

Юбиляра поздравляют: И. Андроников, Ентон Зигмунд (от имени Отд-ния математики Чикагского ун-та), С. П. Трапезников (зав. Отд-нием науки и учебн. заведений ЦК КПСС, член-корр. АН СССР), акад. М. В. Келдыш, акад. В. А. Кирилин

(председатель Гос. комитета науки и техники при Совете Министров СССР), Вилфредо Торэ Иерибар (президент Академии наук Кубы), Петинео (президент Академии Палермо), проф. М. Н. Огузторелли (Отд-ние математики Албертского ун-та, Канада), Такеуки Чида (Нагойский ун-т., Япония), проф. Ф. Блок (доктор Иенского ун-та), Дж. Лионс (член Академии Франции), Гюндер Дрефал (президент Совета сторонников мира Иенского ун-та им. Ф. Шиллера), Петер и Анели Лакс, К. О. Фридрикс, Дж. Стокер, Фриц Джон, Луиис Ниренберг, Катлин Моравец, Юрген Мозер, Пол Гарабедиан, Наташа Брсенвик (Нью-Йорк), проф. Девид Ланг (Лондон), Гаэтано Фикера (Рим), Акакий Шанидзе. — Самшобло, 1977, май, № 9, с. 5.

616. კეცხოველი ნ. ილია ვეკუა. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 28 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Кецховели Н. Илья Векуа. — Ахалгазрда комунисти, 1977, 28 აპრ., с. 3, с портр.

617. კილურაძე ი. დიდი მეცნიერი, სასიქადულო მამულიშვილი. — სოფლის ცხოვრება, 1977, 23 აპრ., გვ. 3.

Кигურაძე И. Большой ученый, славный сын отечества. — Соплис цховრება, 1977, 23 აპრ., с. 3.

618. ლომსაძე ბ. ახლობელი და სათაყვანო. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 4.

Ломсадзе Б. Близкий и боготворимый. — Тбилиსის университети, 1977, 22 აპრ., с. 4.

619. მალნარაძე ლ. ქართული მათემატიკური სკოლის სიამაყე. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Магнаრაძე Л. Гордость грузинской математической школы — Тбилиსის университети, 1977, 22 აპრ., с. 2.

620. მეცნიერი, პედაგოგი, საზოგადო მოღვაწე. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 28 აპრ., გვ. 3; საბჭოთა ოსეთი, 1977, 26 აპრ., გვ. 2.

Ученый, педагог, общественный деятель. — Ахалгазრда комунисти, 1977, 28 აპრ., с. 3; საბჭოთა ოსეთი, 1977, 26 აპრ., с. 2.

621. მიეძღვნა აკადემიკოს ილია ვეკუას. [უნივერსიტეტის დიდი საბჭოს საგანგებო, გაფართოებული სხდომა]. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 13 მაისი, გვ. 2.

Посвящен академику И. Векуа. (Чрезвычайное, расширенное заседание большого совета Тбил. ун-та). — Тбилиსის университети, 1977, 13 მაისი, с. 2.

622. მოვესალმებით! [სპი-ს უმაღლესი მათემატიკის კათედრები. მილოცვა]. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2—3.

Поздравляем! (Кафедры высшей математики ГПИ). — Лениნელი (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., с. 2—3.

623. მსოფლიო აღიარება. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2—3. — ხელმოწერა: მ. ლავრენტევი, მ. კელდი-ში, ნ. ბოგოლიუბოვი.

Мировое признание. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 2—3. — Подписи: М. Лаврентьев, М. Келдыш, Н. Боголюбов.

624. მსოფლიო რეზონანსი. [ი. ვეკუას ნაშრომთა უცხო ენებზე თარგმნის შესახებ]. — სოფლის ცხოვრება, 1977, 23 აპრ., გვ. 3.

Мировой резонанс. (О переводе на иностранных языках трудов И. Векуа). — Соплис ცხოვრება, 1977, 23 აპრ., ს. 3.

625. ნონეშვილი ი. ნატრობს მგოსანიც... [ლექსი]. ილია ვეკუას. — თბილისი, 1977, 25 აპრ., გვ. 1.

Нонешвили И. Желает и поэт... (Стихотворение). Илье Векуа. — Тбилиси, 1977, 25 აპრ., ს. 1.

626. სასიქადულო მამულიშვილი, მეცნიერი, კომუნისტი. [წერილები: ნ. ვეკუა და ე. ობოლაშვილი. საყოველთაო აღიარება. — ა. ბიწაძე. თვალსაჩინო წვლილი. — დ. ჩხიკვიშვილი. მოამაგე, აღმზრდელი. — ლ. მადნარაძე. დიდი წვლილი. — ა. ალექსანდროვი. გამოჩენილი მეცნიერის ტალანტი. — იუბილარს ულოცავენ]. — კომუნისტი, 1977, 24 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Славный патриот, ученый, коммунист. (Статьи: Н. Векуа и Е. Оболашвили. Всеобщее признание. — А. Бицадзе. Видная заслуга. — Д. Чхиквишвили. Труженик, воспитатель. — Л. Магнарадзе. Большая заслуга. — А. Александров. Талант выдающегося ученого. — Юбиляра поздравляют). — Коммунисти, 1977, 24 აპრ., ს. 3, ს პორტრ.

627. სასიქადულო მეცნიერი და მამულიშვილი. — საბჭოთა პედაგოგი (ა. ს. პუშკინის სახ. ინ-ტი), 1977, 19 აპრ., გვ. 3.

Славный ученый и патриот. — Сабчота педагоგი (Ин-т им. А. С. Пушкина), 1977, 19 აპრ., ს. 3.

628. სახელოვან იუბილარს! [მისალმება]. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 4. — ხელმოწერა: სპი-ს თეორიული მექანიკის კათედრა, თბილისის თეორიული მექანიკის საქალაქო სემინარი.

Знаменитому юбиляру! (Поздравление). — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 4. — Подписи: Кафедра теоретической механики ГПИ, Городской семинар теоретической механики.

629. სურგულაძე აკ. დაუცხრომელი მოჭირნახულე. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Сургуладзе Ак. Неутомимый труженик. — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., ს. 2.

630. ურუშაძე აკ. ფართო თვალსაწიერი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 4.

Урушадзе Ак. Широкой горизонт. — Тбилисис университети, 1977, 22 აპრ., ს. 4.

631. ფიფია ზ. აპრილი იდგა მაშინ... [ინტერვიუ საბჭოთა კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტთან ა. პ. ალექსანდროვთან, ვიცე-პრეზიდენტთან ა. ა. ლოგუნოვთან, აკადემიკოსებთან ნ. ნ. ბოგოლუბოვთან, მ. ა. ლავრენტიევთან, ი. მ. ვინოგრადოვთან და მ. ვ. კელდიშთან]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1979, 8 მაისი, გვ. 4.

Пи́пия З. Стояла апрель... (Интервью с президентом АН СССР А. П. Александровым, вице-президентом А. А. Логуновым, академиками Н. Н. Боголюбовым, М. А. Лаврентьевым, И. М. Виноградовым и Е. В. Келдышом). — Ахалгазრда комунисти, 1979, 8 мая, с. 4.

632. ქემხაძე შ. გამოჩენილი მეცნიერი და საზოგადო მოღვაწე. — საბჭოთა აჭარა, 1977, 23 აპრ., გვ. 4.

Кемхадзе Ш. Выдающийся ученый и общественный деятель. — Сабჯოთა Аджара, 1977, 23 აპრ., ს. 4.

633. ქურხული მ. ახალგაზრდობის მეგობარი. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Курхული М. Друг молодежи. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 2.

634. ღვაწლმოსილი მეცნიერი. [გაზ. „ნორჩი ლენინელის“ რედაქციის მილოცვა 70 წლისთავის გამო]. — ნორჩი ლენინელი, 1977, 29 აპრ., გვ. 2, სურ-ით.

Заслуженный ученый. (Поздравление редакции газ. «Норчи ленинели»). — Норчи ленинели, 1977, 29 აპრ., ს. 2, ს. პორტრ.

635. შანიძე აკ. ძვირფასო ბატონო ჩემო ილია. — სამშობლო, 1977, მაისი, № 9, გვ. 5.

Шанидзе Ак. Мой дорогой Батоню Илья. — Самшობლო, 1977, მაი, № 9, ს. 5.

636. ჩარკვიანი ჯ. თქვენ პოეტი ბრძანდებით... — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 28 აპრ., გვ. 3.

Чарквиანი Дж. Вы являетесь поэтом. — Ахалгазრда комунисти, 1977, 28 აპრ., ს. 3.

637. ჩხიკვიშვილი დ. ამგდარი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Чхиквишвили Д. Заслуженный. — Тбилисис университети, 1977, 22 აპრ., ს. 2.

638. ცისკარიშვილი ე. ბაირახტარი ქართული მეცნიერებისა. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2, სურ-ით.

Цискаришвили Е. Знаменосец грузинской науки. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 2, ს. პორტრ.

639. ძიძარია გ. გამოჩენილი მეცნიერი. — საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 23 აპრ., გვ. 3.

Дзидзария Г. Выдающийся ученый. — Сабчота Абхазети, 1977, 23 აპრ., ს. 3.

640. ძიძიგური ა. საბჭოთა მეცნიერების სიამაყე. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 2.

Дзидзигури А. Гордость советской науки. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 2.

641. ჭილაშვილი გ. ახალგაზრდობის ჭეშმარიტი მეგობარი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 3.

Чилашвили Г. Истинный друг молодежи. — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., ს. 3.

642. ხვედელიძე ბ. აღმზრდელი. — ლენინელი (საქ. პოლიტექნ. ინ-ტი), 1977, 22 აპრ., გვ. 4, სურ-ით.

Хведелидзе Б. Воспитатель. — Ленинели (Груз. политехн. ин-т), 1977, 22 აპრ., ს. 4, ს. პორტრ.

643. ხვედელიძე ბ., კორძაძე რ. გამოჩენილი მეცნიერი. — თბილისი, 1977, 22 აპრ., გვ. 3, სურ-ით.

Хведелидзе Б., Кордзадзе Р. Выдающийся ученый. — Тбилиსი, 1977, 22 აპრ., ს. 3, ს. პორტრ.

644. ჯიმშელაძე ქ. დიდ მეცნიერს მიძღვნა. [მოსკოვის კოოპერაციული ინსტიტუტის თბილისის ფაკულტეტის თანამშრომელთა კონფერენცია]. — სოფლის ცხოვრება, 1977, 6 მაისი, გვ. 4.

Джимшеладзе К. Посвящена большому ученому. (Конференция сотрудников Тбилисского филиала Московского ин-та кооперации). — Сопლის ცხოვრება, 1977, 6 мая, ს. 4.

645. ჯიქია ს. მცირე მოგონება. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 4.

Джикиа С. Маленькое воспоминание. — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., ს. 4.

646. ჯორბენაძე ს. ერთადერთი ქართველთა შორის. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., გვ. 3.

Джорбенадзе С. Единственный среди грузин. — Тбилиსის უნივერსიტეტი, 1977, 22 აპრ., ს. 3.

647. ავაშავილი დ., გორგიძე ა. В служении Родине. — Вечерний Тбилиსი, 1977, 23 აპრ., ს. 2.

648. Вручение академику И. Н. Векуа ордена Ленина. — Заря Востока, 1977, 24 აპრ., ს. 1; Вечерний Тбилиსი, 1977, 25 აპრ., ს. 1; Молодежь Грузии, 1977, 26 აპრ., ს. 1.

649. Встреча с юбиляром. (Беседа с крупнейшим математиком нашего времени, академиком И. Н. Векуа о его взглядах на жизнь. Беседу вела С. Гвелесиани). — Вечерний Тбилиსი, 1977, 25 აპრ., ს. 3.

650. Вся жизнь — служение науке. (Материалы: Р. Кордзадзе. Наш президент. Юбиляра поздравляют: М. В. Келдыш, С. П. Трапезников, В. А. Кирилин, Вилфредо Торэ Иерибар (Куба), Петинео (Италия), М. Н. Огузторелли (Канада), Г. Марчук... Т. Хида (Нагоя, Япония). — Молодежь Грузии, 1977, 26 апр., с. 3, с портр.

651. Высокий пример служения науке. (Статьи и заметки): Е. Харадзе, В. Купрадзе. Чудесный сплав таланта и труда. — Г. Джаиани. Счастливое сочетание. — В. Виноградов. Признание коллег. — Е. Оболашвили. Наш дорогой учитель. — В. Амбарцумян, С. Бакунц. Воздавая должно заслугам. — Г. Абдулаев. Горячо поздравляем. — А. Джураев. От всей души. — Заря Востока, 1977, 24 апр., с. 3, с портр.

652. Илья Несторович Векуа. — Успехи математических наук, 1977, т. 32, вып. 2, с. 3—21 с портр. — Список печатных работ И. Н. Векуа, с. 20—21. — Подписи: П. С. Александров, А. В. Бицадзе, М. И. Вишик, О. А. Олейник.

653. Комплексный анализ и его приложения. Сборник статей. Посвящается академику Илье Несторовичу Векуа к его семидесятилетию. М., «Наука», 1978, 672 с., 1 л. портр.

654. Ломидзе Э. Жизнь, достойная подражания. С расширенного заседания Совета молодых ученых и специалистов ЦК ЛКСМ Грузии посвященного 70-летию со дня рождения И. Н. Векуа. — Молодежь Грузии, 1977, 14 мая, с. 3.

655. На имя Юбиляра... (Поздравления: М. Келдыша, В. Кирилина, С. Горячева, Г. Марчука, К. Марджанишвили, А. Абилова, С. Шварца, О. Суладзе, К. Бакрадзе, от Ин-та физики и технологии Мэрилендского ун-та США, Такенроки Хида, ун-т Нагоя, Япония). — Заря Востока, 1977, 24 апр., с. 3.

656. На службе советской науки. (Статьи): Харадзе Е. и Купрадзе В. Чудесный сплав таланта и труда. — Анычабазде З. В. Ученый и педагог. — Гварамия А. Гордость советской математики. — Джикирба Т. В родном селе академика. — Советская Абхазия, 1977, 26 апр., с. 3.

657. Сердечные поздравления. (Г. Марчук, Л. Магнарадзе, Д. Шенгелая). — Вечерний Тбилиси, 1977, 23 апр., с. 2.

დაბადების 75 წლისთავი

75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

658. ბიწაძე ა. ნათელი გონება, ელვარე ნიჭი. — კომუნისტურ, 1982, 20 აპრ., გვ. 4, სურ-ით; სამშობლო, 1982, აპრილი, № 8, გვ. 6, სურ-ით.

Бицадзе А. Яркий разум, блестящий талант. — Коммунисти, 1982, 20 апр., с. 4, с портр.; Самшობლო, 1982, апрель, № 8, с. 6, с портр.

659. გელოვანი აკ. ილია ვეკუას გახსენება. — წიგნის სამყარო, 1982, 28 აპრ., გვ. 3.

Геловани А. Воспоминание о И. Векуа. — Цигнис самқаро, 1982, 28 апр., с. 3.

660. ებანოიძე თ. ილია ვეკუას ხსოვნას. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1982, № 4, გვ. 14—17, სურ-ით.

Эбаноидзе Т. Памяти Ильи Векуа. — Мецნიереба და техника, 1982, № 4, с. 14—17, с портр.

661. თანამედროვეობის დიდი მეცნიერი. — წიგნის სამყარო, 1982, 28 აპრ., გვ. 3.

Большой ученый современности. — Цигнис самқаро, 1982, 28 апр., с. 3.

662. კლდიაშვილი გ. ახალგაზრდობის მოძღვარი. — კომუნისტი, 1982, 13 მაისი, გვ. 3.

Клдиашвили Р. Наставник молодежи. — Комунисти, 1982, 13 мая, с. 3.

663. მელაძე ჰ., ჯაიანი გ. მეცნიერის გახსენება. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1982, 24 აპრ., გვ. 3.

Меладзе Г., Джаниани Г. Воспоминание об ученом. — Ахალგარდა комунисти, 1982, 24 апр., с. 3.

664. ხვედელიძე ბ. სახელი, რომლითაც ამაყობს ერი. — თბილისი, 1982, 20 აპრ., გვ. 2, სურ-ით.

Хведелидзе Б. Имя, которым гордится народ. — Тბილისი, 1982, 20 апр., с. 2, с. портр.

665. ძიძიგური შ. მეცნიერი, ორგანიზატორი. — ლიტერატურული საქართველო, 1982, 23 აპრ., გვ. 6, სურ-ით.

Дзидзигури Ш. Ученый, организатор. — Литერатуруლი საქართველო, 1982, 23 апр., с. 6, с портр.

666. ბოჩორიშვილი ე. Вечер памяти ученого (в клубе молодых ученых). — Молодежь Грузии, 1982, 11 мая, с. 4.

667. В честь выдающегося математика. (К открытию Всесоюзного симпозиума на тему «Дифференциальные уравнения в частных производных и их приложения»). — Вечерний Тбилиси, 1982, 20 апр., с. 1.

668: Живое дело ученого. (Всесоюзный математический симпозиум в Тбилиси, посвященный 75-летию со дня рождения И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1982, 25 апр., с. 3.

669. მანდავიძე გ., ებანოიძე თ. Воплощения имени. — Вечерний Тбилиси, 1982, 23 апр., с. 3 с портр.

670. მელაძე გ., ჯაიანი გ. Все остается людям. — Молодежь Грузии, 1982, 24 апр., с. 5.

671. Памяти выдающегося ученого. (Всесоюзный математический симпозиум посвященный 75-летию со дня рождения Ильи Векуа). — Заря Востока, 1982, 23 апр., с. 3.

672. Харадзе Е. Долгий след ученого. — Заря Востока, 1982, 21 апр., с. 3.

673. Хведелидзе Б. В. Илья Несторович Векуа. — Труды Тбил. ун-та, т. 232—233. Математика. Механика. Астрономия. 13—14, 1982, с. 6—22.

მასალები ი. ვეკუას გარდაცვალებისა და
დაკრძალვის შესახებ

МАТЕРИАЛЫ О СМЕРТИ И ПОХОРОНЫ И. Н. ВЕКУА

674. საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტისაგან, საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოსაგან. [ცნობა გამოჩენილი საბჭოთა მეცნიერის, საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის, სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის წევრის, სოციალისტური შრომის გმირის, სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატის, საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის წევრის, ლენინური და სახელმწიფო პრემიების ლაურეატის, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის აკადემიკოს ილია ნესტორის ძე ვეკუას გარდაცვალების შესახებ]. — კომუნისტი, 1977, 3 დეკ., გვ. 1: თბილისი, 1977, 3 დეკ. გვ. 1: Заря Востока, 1977, 3 дек., с. 1; Известия, 1977, 6 дек., с. 1; Советская Аджария, 1977, 6 дек., с. 1; Молодежь Грузии, 1977, 6 дек., с. 1; Вечерний Тбилиси, 1977, 3 дек., с. 1.

От Центрального Комитета Компартии Грузии, Президиума Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР. (Извещение о кончине советского ученого, президента Академии наук Грузинской ССР, члена Президиума Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета СССР, члена Центрального Комитета Компартии Грузии, лауреата Ленинской и Государственной премии, директора Ин-та прикладной математики Тбил. Гос. ун-та академика Ильи Несторовича Векуа). — Комунисти, 1977, 3 дек., с. 1; Тбилиси, 1977, 3 дек., с. 1; Заря Востока, 1977, 3 дек., с. 1; Известия, 1977, 6 дек., с. 1; Советская Аджария, 1977, 6 дек., с. 1; Молодежь Грузии, 1977, 6 дек., с. 1; Вечерний Тбилиси, 1977, 3 дек., с. 1.

675. საქართველოს კომპარტიის ცენტრალურ კომიტეტსა და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოში. [ცნობა აკად. ილია ნესტორის ძე ვეკუას დაკრძალვის მომწყობი კომისიის შექმნის შესახებ

ზ. ა. პატარიძის თავმჯდომარეობით]. — კომუნისტი, 1977, 3 დეკ., გვ. 1; თბილისი, 1977, 3 დეკ., გვ. 1.

В Центральном Комитете Компартии Грузии и в Совете Министров Грузинской ССР. (Об образовании комиссии по организации похорон акад. И. Н. Векуа под председательством З. А. Патаридзе). — Комунисти, 1977, 3 дек., с. 1; Тбилиси, 1977, 3 дек., с. 1.

676. ი. ნ. ვეკუას დამკრძალავი კომისიისაგან. — კომუნისტი, 1977, 4 დეკ., გვ. 4; თბილისი, 1977, 5 დეკ., გვ. 3;

От комиссии по организации похорон И. Н. Векуа. — Комунисти, 1977, 4 дек., с. 3; Тбилиси, 1977, 5 дек., с. 3; Заря Востока, 1977, 4 дек., с. 3.

677. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმისა და განყოფილებების განცხადება აკადემიკოს ილია ნესტორის ქვეკუას გარდაცვალების გამო. — კომუნისტი, 1977, 3 დეკ., გვ. 3;

Извещение Президиума и Отделения Академии наук Грузинской ССР о кончине академика И. Н. Векуа. — Комунисти, 1977, 3 дек., с. 3; Заря Востока, 1977, 4 дек., с. 3.

678. საქართველოს სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტრო და თბილისის შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სახელმწიფო უნივერსიტეტი. [სამძიმარი აკადემიკოს ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 4.

Министерство высшего и среднего специального образования Грузинской ССР и Тбилисский ордена Трудового Красного Знамени гос. университет. (Соболезнование по поводу кончины акад. И. Векуа). — Комунисти, 1977, 6 дек., с. 4.

679. საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტი. [სამძიმარი ი. ნ. ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 4.

Государственный комитет науки и техники Совета Министров Грузинской ССР. (Соболезнование по поводу кончины И. Н. Векуа). — Комунисти, 1977, 6 дек., с. 4.

680. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახ. თბილისის შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი მათემატიკის ინსტიტუტი. [სამძიმარი აკადემიკოს ი. ნ. ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1977, 3 დეკ., გვ. 3.

Тбилисский ордена Трудового Красного Знамени институт математики им. А. М. Размадзе Академии наук Грузинской ССР. (Соболезнование по поводу кончины И. Н. Векуа). — Комунисти, 1977, 3 дек., с. 3.

681. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სამძიმარი აკადემიკოს ი. ნ. ვეკუას გარდა-

ცვალების გამო. — კომუნისტი, 1977, 4 დეკ., გვ. 4; თბილისი, 1977, 4 დეკ., გვ. 4.

Научно-исследовательский ин-т прикладной математики Тбилисского гос. ун-та. Соболезнование по поводу кончины И. Н. Векуа. — Комунисти, 1977, 4 дек., Тбилиси, 1977, 4 дек., с. 4.

682. საქართველოს მათემატიკოსთა საზოგადოების სამძიმარი აკადემიკოს ილია ნესტორის ძე ვეკუას გარდაცვალების გამო. — კომუნისტი, 1977, 4 დეკ., გვ. 4.

Соболезнование Общества математиков Грузинской ССР по поводу кончины акад. И. Н. Векуа. — Комунисти, 1977, 4 дек., с. 4.

683. საქართველოს სსრ საზოგადოება „ცოდნის“ გამგეობის პრეზიდიუმი. [სამძიმარი აკადემიკოს ი. ნ. ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 4.

Президиум правления общества «Знание» Грузинской ССР. (Соболезнование по поводу кончины И. Н. Векуа). — Комунисти, 1977, 6 дек., с. 4.

684. საზღვარგარეთის ქვეყნებთან მეგობრობისა და კულტურული ურთიერთობის საქართველოს საზოგადოება. სამძიმარი აკად. ი. ნ. ვეკუას გარდაცვალების გამო. — კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 4.

Грузинское общество дружбы и культурного отношения с зарубежными странами. Соболезнование по поводу кончины акад. И. Векуа. — Комунисти, 1977, 6 дек., с. 4.

685. ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [ნეკროლოგი]. — კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 3; ლიტერატურული საქართველო, 1977, 6 დეკ., გვ. 2; საბჭოთა აფხაზეთი, 1977, 6 დეკ., გვ. 2; საბჭოთა აჭარა, 1977, 6 დეკ., გვ. 2; საბჭოთა ოსეთი, 1977, 6 დეკ., გვ. 2; სკოლა და ცხოვრება, 1977, № 12, გვ. 86—87; Правда, 1977, 5 дек., с. 2; Известия, 1977, 6 дек., с. 2; Заря Востока, 1977, 6 дек., с. 3. — ხელმოწერა: სკკპ ცენტრალური კომიტეტი, საქ. კპ ცკ, სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმი და მინისტრთა საბჭო, საქ. სსრ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმი და მინისტრთა საბჭო, სსრკ მეცნიერებათა აკადემია და საქ. სსრ მეცნ. აკადემია.

Илья Несторович Векуа. (Некролог). — Комунисти, 1977, 6 дек., с. 2; Литературиლი Сакартвело, 1977, 6 дек., с. 2; Сабчота Абхазети, 1977, 6 дек., с. 2; Сабчота Аджара, 1977, 6 дек., с. 2; Сабчота Осети, 1977, 6 дек., с. 2; Скола да цховреба, 1977, № 12, с. 86—87; Правда, 1977, 5 дек., с. 2; Известия, 1977, 6 дек., с. 2; Заря Востока, 1977, 6 дек., с. 3. — Подписи: ЦК КПСС, ЦК КП Грузии, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР, Президиум Верховного Совета и Совет Министров ГССР, Академия наук СССР и Академия наук ГССР.

686. აკადემიკოსი ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [ნეკროლოგი]. — კომუნისტი, 1977, 4 დეკ., გვ. 2; ახალგაზრდა კომუნისტი, 1977, 6 დეკ., გვ. 2; სახალხო განათლება, 1977, 7 დეკ., გვ. 2; Заря Востока, 1977, 4 дек., с. 3; Молодежь Грузии, 1977, 6 дек., с. 3. — ხელმოწერა: საქ. კპ ცკ, უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმში და მინისტრთა საბჭო, სსრკ მეცნიერებათა აკადემია, საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემია.

Академик Илья Несторович Векуа. (Некролог). — Комунисти, 1977, 4 дек., с. 2; Ахалгазрда комунисти, 1977, 6 дек., с. 2; Сахалхо ганатлеба, 1977, 7 дек., с. 2; Заря Востока, 1977, 4 дек., с. 3; Молодежь Грузии 1977, 6 дек., с. 3. — Подписи: ЦК КП Грузии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров ГССР, Академия наук СССР и Академия наук ГССР.

687. აკადემიკოს ილია ვეკუას ხსოვნას. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — ფიზიკა, მათემატიკა სკოლაში, 1977, № 4, გვ. 76—78.

Памяти академика И. Н. Векуа. (1907—1977. Некролог). — Физика, математика школаши, 1977, № 4, с. 76—78.

688. აკადემიკოს ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — მაცნე. ისტ., არქ. ეთნოგრაფ. და ხელოვნ. ისტ. სერია, 1978, № 1, გვ. 213—214.

Академик Илья Несторович Векуа. (1907—1977. Некролог). — Мацне. Серия истории, археол., этногр. и истории искусства, 1978, № 1, с. 213—214.

689. ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — მაცნე. ენისა და ლიტერატურის სერია, 1978, № 1, გვ. 189—190.

Илья Несторович Векуа. (1907—1977. Некролог). — Мацне. Серия языка и литературы, 1978, № 1, с. 189—190.

690. ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — საქ. სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, 1978, ტ. 98, № 1, გვ. 245—251. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ.

Илья Несторович Векуа. (1907—1977. Некролог). — Сообщения АН ГССР, 1978, т. 98, № 1, с. 245—251. — Парал. текст на груз. яз.

691. ილია ვეკუა. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — ფუნქციათა თეორიისა და მათემატიკური ფიზიკის საკითხები, 1978, ტ. 58, გვ. 5—10. — პარალ. ტექსტი რუს. ენ.

Илья Векуа. (1907—1977. Некролог). — Вопросы теории функции и математической физики, 1978, т. 58, с. 5—10. — Парал. текст на груз. яз.

692. ილია ნესტორის ძე ვეკუა. [1907—1977. ნეკროლოგი]. — სკოლა და ცხოვრება, 1977, № 12, გვ. 86—87.

Илья Несторович Векуа. (1907—1977. Некролог). — *Скола да цховреба*, 1977, № 12, с. 86—87.

693. დიდი მეცნიერისა და ერისკაცის მოსაგონარი. [სამგლოვია-რო დებეშები, რომლებიც მიიღო საქ. სსრ მეცნ. აკადემიამ აკად. ილია ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — *სამშობლო*, 1977, დეკემბერი, № 25—26, გვ. 11.

Памяти крупного ученого и патриота. (Траурные телеграммы, которые получила Академия наук Груз. ССР по поводу кончины акад. И. Н. Векуа). — *Самшობლო*, 1977, декабрь, № 25—26, с. 11.

694. ილია ვეკუას დაკრძალვა. — *თბილისი*, 1977, 7 დეკ., გვ. 3; *ახალგაზრდა კომუნისტი*, 8 დეკ., გვ. 2; *სამშობლო*, 1977, დეკემბერი, № 24, გვ. 3.

Похороны Ильи Несторовича Векуа. — *Тбилиси*, 1977, 7 дек., с. 3; *Ахалгазრда комунисти*, 8 дек., с. 2; *Самшობლო*, 1977, декабрь, № 24, с. 3.

695. ი. ნ. ვეკუას ხსოვნისათვის. [საქ. კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის და მინისტრთა საბჭოს დადგენილება აკად. ი. ნ. ვეკუას ხსოვნის უკვდავყოფის შესახებ]. — *კომუნისტი*, 1978, 26 აგვ., გვ. 2; *თბილისი*, 1978, 26 აგვ., გვ. 1; *სკოლა და ცხოვრება*, 1978, № 7, გვ. 93.

Памяти И. Н. Векуа. (Постановление ЦК КП и Совета Министров Грузинской ССР об увековечении памяти акад. И. Н. Векуа). — *Комунисти*, 1978, 26 авг., с. 2; *Тбилиси*, 1978, 26 авг., с. 1; *Скола და цховრება*, 1978, № 7, с. 93.

696. აბაშიძე გ. დიდი მეცნიერი და მოქალაქე. — *ლიტერატურული საქართველო*, 1977, 9 დეკ., გვ. 2.

Абашидзе Г. Крупный ученый и гражданин. — *Литერатури Сакартвело*, 1977, 9 дек., с. 2.

697. ბარამიძე ა. მწერლობის მეგობარი. [ი. ვეკუას გარდაცვალების გამო. 1907—1977]. — *მაცნე*, *ენისა და ლიტერატურის სერია*, 1978, № 1, გვ. 190; *ლიტერატურული საქართველო*, 1977, 9 დეკ., გვ. 2.

Барамидзе А. Друг литературы. (По поводу кончины И. Векуа. 1907—1977). — *Мაცნე, серия языка и литературы*, 1978, № 1, с. 190; *Литератури Сакартвело*, 1977, 9 дек., с. 2.

698. გამოჩენილი საბჭოთა მეცნიერი. [წერილები]: ნ. ვეკუა, თ. გეგელია. დიდი მოაზროვნე. — ლ. გაბუნია. სწავლული და მოქალაქე. — რ. კორძაძე. სასიქადულო მამულიშვილი. — ე. ობოლაშვილი. ძვირფასო მასწავლებლო. — *თბილისი*, 1977, 5 დეკ., გვ. 3.

Выдающийся советский ученый. (Статьи): Н. Векуа, Т. Гегелиа. Большой мыслитель. — Л. Габуниа. Ученый и гражда-

ნინ. — Р. Кордзაძე. Славный патриот. — Е. Оболашвили. Дорогой учитель. — Тбилиси, 1977, 5 дек., с. 3.

699. ელიავა გ. ძვირფასო, ბატონო ილია! [სამძიმარი ი. ვეკუას გარდაცვალების გამო]. — შრომის დროშა (ვეგეჰკორი), 1977, 8 დეკ.

ელიავა Г. Соболезнование по поводу кончины И. Векуа. — Шრომის დროშა (Гегეჩორი), 1977, 8 дек.

700. ილია ვეკუას ხსოვნას. — დროშა, 1977, № 12, გვ. 15, სურ-ით.

Памяти Ильи Векуа. — Дроша, 1977, № 12, с. 15, с портр.

701. კორძაძე რ. სასიქადულო მამულიშვილი. — თბილისი, 1977, 5 დეკ., გვ. 3.

Кордзაძე Р. Славный патриот. — Тбилиси, 1977, 5 дек., с. 3.

702. ფარულავა ს. სასიქადულო მამულიშვილის სახელის უკვდავ-საყოფად. [აკად. ი. ვეკუას ხსოვნისადმი მიძღვნილი კვირეული გალ-ში]. — ლენინელი (გალი), 1978, 3 ივნ.

Парулава С. К увековечению памяти славного патриота. (Неделя посвящ. памяти И. Векуа в Гали). — Ленинели (Гали), 1978, 3 июня.

703. დავაშვილი მ. მეცნიერთა უკვდავსაყოფად. [ი. ვეკუას ბიუსტის გახსნა თსუ ფოიეში]. — თბილისი უნივერსიტეტი, 1979, 17 თებ., გვ. 1.

К увековечению памяти заслуженных ученых. (Открытие бюста И. Н. Векуа в фойе ТГУ). — Тბილისის უნივერსიტეტი, 1979, 17 ფებრ., с. 1.

704. ჩიქობავა არნ. გამოჩენილი მეცნიერი, მოქალაქე. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 9 დეკ., გვ. 3.

Чикобава Арн. Выдающийся ученый, гражданин. — Тბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 9 დეკ., с. 3.

705. ჩხიკვიშვილი დ. უნივერსიტეტი ემშვიდობება. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 9 დეკ., გვ. 3.

Чхиквишвили Д. Университет прощается. — Тბილისის უნივერსიტეტი, 1977, 9 დეკ., с. 3.

706. ხარაძე ე. დიდი მეცნიერისა და მამულიშვილის ხსოვნას. — სკოლა და ცხოვრება, 1977, № 12, გვ. 87—89.

Харадзе Е. К. Памяти большого ученого и патриота. — სკოლა და ცხოვრება, 1977, № 12, с. 87—89.

707. ЦК КПСС. Президиум Верховного Совета и Совет Министров СССР. Соболезнование по поводу кончины академика И. Н. Векуа. — Заря Востока, 1977, 7 дек., с. 1.

708. Академик Илья Несторович Векуа. — Дифференциальные уравнения 1978, т. 14, № 6, с. 1144—1146.

709. Илья Несторович Векуа. (1907—1977. Некролог). — Вопросы теории функции и математическая физика, 1978, т. 58, с. 7—10. — Парал. текст. на груз. яз.

710. И. Н. Векуа. (1907—1977. Некролог). — Известия АН ГССР. Серия биологическая, 1978, т. 4, № 1, с. 95—96.

711. И. Н. Векуа. (1907—1977. Некролог). — Труды Тбил. ун-та. Математика. Механика. Астрономия, 1978, т. 197, с. 151—154.

712. В последний путь. (О похоронах крупнейшего советского ученого И. Н. Векуа). — Заря Востока, 1977, 7 дек., с. 3.

713. Выдающийся советский ученый, организатор науки. (Статьи): Ф. Давитая. Тяжела утрата. — Г. Абашидзе. Верный друг писателей Грузии. — Б. Хведелидзе. Его огромное наследие. — О. Тактакишвили. Сын своей земли. — Вечерний Тбилиси, 1977, 5 дек., с. 3, с портр.

714. Выдающийся сын грузинского народа. (Статьи): Д. Квеселава. Огромный талант. — А. Зурабашвили. Человечный человек. — В. Окуджава. Замечательный ученый и гражданин. — Вечерний Тбилиси, 1977, 6 дек., с. 3.

715. Выдающийся ученый, педагог, гражданин. (По поводу смерти акад. И. Н. Векуа. Статьи: Д. Патарая. Пример благодарства и мужества. — Мудрый наставник, добрый друг. — Н. Схиртладзе. Талант и труд, отданный науке. — Меладзе Г. Беззаветное служение народу). — Молодежь Грузии, 1977, 8 дек., с. 3.

716. Bers Lipman. I. N. Vekua (1907 — 1977). — The Mathematical Intelligencer, 1978, vol, s. 83.

717. In memoriam. — The Danish center for applied Mathematics and mechanics. Annual report, 1977. Iyngby. The Technical University of Denmark, p. 3.

- ამოზნეკილი გარსის უმომენტობის პირობების შესახებ. 90.
- გარსთა თეორიის სასაზღვრო ამოცანების ამოხსნის შესახებ. 77
- გრინის ფუნქცია სფერული ფენისათვის. 29
- დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი ახალი წარმოდგენის შესახებ. 30
- დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი ინტეგრალური წარმოდგენის შესახებ. 31
- ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ერთი წარმოდგენის შესახებ. 66
- ერთი ინტეგრალური გარდაქმნის შებრუნებისა და მისი ზოგი გამოყენების შესახებ. 39
- კოში-რიმანის განზოგადებულ განტოლებათა სისტემის ამოხსნის ერთი თვისების შესახებ. 72
- ლეჟანდრის ფუნქციათა თეორიისათვის. 44.
- მეორე რიგის ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების აპროქსიმაციის შესახებ. 48
- პირობები, რომლებიც უზრუნველყოფენ ამოზნეკილი გარსის წონასწორობის უმომენტო დაძაბულ მდგომარეობას. 91
- ბუასონის ინტეგრალის ერთი განზოგადების შესახებ ნახევარსიბრტყისათვის. 49
- ფენის რყევის სასაზღვრო ამოცანა. 4
- შენიშვნები ელიფსური ტიპის დიფერენციალურ განტოლებათა ამოხსნების ზოგადი წარმოდგენის შესახებ. 32
- ცილინდრულ ფუნქციათა თეორიისათვის. 47
- $\Delta u + \lambda^2 u = 0$ განტოლების ამოხსნის შესახებ. 22

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ ТРУДОВ

- Вариационные принципы построения теории оболочек. 239
- Граничная задача с косо́й производной для уравнения эллиптического типа. 73
- Граничные задачи теории линейных эллиптических дифференциальных уравнений с двумя независимыми переменными. 101

- Доказательство жесткости кусочно-регулярных замкнутых выпуклых поверхностей неотрицательной кривизны. 92
- Задача кручения кругового цилиндра, армированного продольным круговым стержнем. 1
- Задача приведения к каноническому виду дифференциальных форм эллиптического типа и обобщенная система Коши-Римана. 79
- Замечания о свойствах решений уравнения $\Delta u = -2Ke^u$. 100
- Замечания по поводу метода Фурье. 12
- Интегральные уравнения с особым ядром типа Коши. 17
- Интегрирование уравнений сферической оболочки. 40
- К вопросу распространения упругих волн в бесконечном слое, ограниченном двумя параллельными плоскостями. 5
- К общей задаче дифракции. 34
- К теории квазиконформных отображений. 114
- К теории сингулярных интегральных уравнений. 23
- К теории тонких, пологих, упругих оболочек. 56
- Комплексное представление общего решения уравнений стационарной плоской задачи теории упругости. 6
- Комплексное представление решений эллиптических дифференциальных уравнений и его применение к граничным задачам. 12
- Кручение и изгиб поперечной силой бруса, составленного из двух упругих материалов, ограниченных конфокальными эллипсами. 2
- Некоторые вопросы бесконечно малых изгибаний поверхностей. 88
- Некоторые общие методы построения различных вариантов теории оболочек. 365
- Некоторые основные вопросы теории тонкой сферической оболочки. 54
- Неподвижные особые точки обобщенных аналитических функций. 128
- Новые методы решения эллиптических уравнений. 57
- О доказательстве некоторых теорем единственности, встречающихся в теории установившихся колебаний. 69
- О компактности семейства обобщенных аналитических функций. 130
- О метагармонических функциях. 35
- О некоторых основных свойствах метагармонических функций. 36
- О некоторых свойствах решений системы уравнений эллиптического типа. 78
- О некоторых свойствах решений уравнения Гаусса. 119
- О полноте системы гармонических полиномов в пространстве

- О построении полных систем решений уравнений эллиптического типа 2-го порядка. 139
- О приведении сингулярных интегральных уравнений к уравнению Фредгольма. 18
- О решении смешанной граничной задачи теории Ньютонова потенциала для многосвязной области. 24
- О сингулярных линейных интегральных уравнениях, содержащих интегралы в смысле главного значения по Коши. 13
- Об аппроксимации решений эллиптических дифференциальных уравнений. 25
- Об изгибе пластинки со свободным краем. 26
- Об интегрировании системы уравнений упругого равновесия пластинки. 225
- Об интегрировании уравнений равновесия цилиндрической оболочки. 226
- Об интегро-дифференциальном уравнении Прандтля. 41
- Об общем представлении решений дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка. 7
- Об одной линейной граничной задаче Римана. 27
- Об одном варианте теории тонких пологих оболочек. 146
- Об одном классе сингулярных интегральных уравнений с интегралом в смысле главного значения по Коши. 19
- Об одном классе статически определимых задач теории оболочек. 348
- Об одном методе расчета призматических оболочек. 80
- Об одном методе решения граничных задач синусональных колебаний упругого цилиндра. 58
- Об одном методе решения краевых задач уравнений в частных производных. 81
- Об одном методе решения основной бигармонической краевой задачи и задачи Дирихле. 241
- Об одном направлении построения теории оболочек. 287
- Об одном новом интегральном представлении аналитических функций и его приложении. 20
- Об одном обобщении интеграла Пуассона для полуплоскости. 55
- Об одном разложении метагармонических функций. 42
- Об одном функциональном уравнении теории минимальных поверхностей. 321
- Об условиях реализации состояния безмоментного напряженного равновесия выпуклых оболочек. 93
- Обобщенные аналитические функции. 98
- Общее представление решений дифференциального уравнения сферических функций. 43
- Общее представление решения дифференциальных уравнений в частных производных эллиптического типа, линейных относительно оператора Лапласа. 8

- Общее представление функций двух независимых переменных, допускающих производные в смысле С. Л. Соболева и проблема примитивных. 76
- Основы тензорного анализа. 147, 180
- Основы тензорного анализа и теории ковариантов. 361, 363
- Приложение метода акад. Н. Мухелишвили к решению граничных задач плоской теории упругости анизотропной среды. 14
- Решение основной краевой задачи для уравнения $\Delta^{n+1} u = 0$. 28
- Системы дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа и граничные задачи с приложением к теории оболочек. 71, 106
- Теория тонких и пологих оболочек переменной толщины. 141, 148, 158.
- Citeva probleme ale teoriei functiilor analitice generalizate si ale aplicatiilor ei in geometrie si mecanica 89
- Generalized analytic functions. 133
- New methods for solving elliptic equations. 182
- New methods in mathematical shells theory. 150
- On a version of the bending theory of elastic shells. 151
- On conformal invariant differential forms in shell theory. 218
- On construction of approximate solutions of equation of the shallow spherical shell. 217
- On one class of the elliptic systems with singularities. 230
- On one version of the consistent theory of elastic shells. 231
- On two ways of constructing the theory of elastic shells. 292, 306
- Shell Theory: General Methods of construction. 367
- Systeme von Differentialeichungen erster Ordnung vom elliptischen Typus und Randwertaufgaben mit einer Anwendung in der Theorie der Schalen. 85
- Theory of thin and shallow elastic shells with variable thickness. 159
- Über die Bedingungen der verwirklichung des momentenfreien Spannungsgleichgewichtes von Schalen positiver Krümmung. — Proc. Symp. theory thin elast. 107
- Über die Korrekte Stellung der Rimann-Hilbertschen Aufgabe. 96
- Über harmonische und Funktionen im Raum. 21
- Verallgemeinerte Analytische Funktionen. 144

სახელთა საძიებელი

ლენინი ვ. ი. (მასზე) 232—34
 აბაქელია მ. 590
 აბაშიძე გ. 696
 აბაშიძე გ. (მასზე) 480
 აბაშიძე ი. 270, 591
 აბაშიძე ი. (მასზე) 256, 446
 აბდულაევი გ. 275
 აბუხბაია ტ. 592
 ავაზაშვილი დ. 536, 542, 593—94
 ალექსანდროვი ა. 626, 631
 ამბოკაძე თ. 501
 ანდრონიკაშვილი ე. 521
 ანდრონიკოვი ი. 615
 ანჯაფარიძე ე. 270
 ანჯაფარიძე მ. (მასზე) 388
 ახვლედიანი გ. (მასზე) 293—94

 ბალაეაძე ბ. 596
 ბარათაშვილი ნ. 505
 ბარათაშვილი ნ. (მასზე) 189
 ბარამიძე ალ. 200, 520, 697
 ბარამიძე ალ. (მასზე) 463
 ბარდაველიძე ბ. 538
 ბერაია გ. 464
 ბერტაშვილი ი. (მასზე) 325, 329
 ბერულავა ხ. 445, 485, 598
 ბერულავა ხ. (მასზე) 484
 ბიწაძე ა. 352, 534, 560—61, 626, 658
 ბიწაძე ა. (მასზე) 405
 ბლოკი ფ. 615
 ბოგოლიუბოვი ნ. 540, 558, 623, 631
 ბოიარსკი ბ. 248
 ბოლქვაძე ნ. 418
 ბოროჯოვი ა. 560—61
 ბრესნევიკი ნ. 615

 გაბუნია ლ. 698
 გამსახურდია კ. 429
 გამსახურდია კ. (მასზე) 274
 გარაბედიანი პ. 615

გაფრინდაშვილი ნ. 270
 გეგელია თ. 600—601, 698
 გედევანიშვილი გ. (მასზე) 382
 გედევანიშვილი ლ. 430
 გელოვანი აკ. 659
 გელოვანი მ. (მასზე) 388
 გერმესაშვილი ი. 466
 გვაზაეა გ. 539
 გვაზაეა კ. 542
 გიგიბერია ბ. 293
 გილაშვილი პ. 293
 გიორგაძე ე. 463
 გობეჩია ი. 431, 506, 526, 603
 გოგებაშვილი ნ. 273
 გოგიჩაიშვილი ფ. (მასზე) 463
 გოგოხია დ. 527
 გოკიელი ლ. 541
 გოლეთიანი გ. 432
 გორგიძე ა. 542, 593—94
 გორკი მ. (მასზე) 190
 გოცირიძე გ. (მასზე) 388
 გრიშაშვილი ი. (მასზე) 388
 გუგუშვილი პ. (მასზე) 463
 გუდიაშვილი ლ. 270, 610
 გულისაშვილი ე. (მასზე) 382, 469
 გულუა შ. 570

 დავითაშვილი გ. 477
 დეკაპრელევიჩი ლ. (მასზე) 382
 დელონე ბ. 564
 დვალი რ. (მასზე) 452, 454
 დოლიძე გ. 544
 დოლიძე დ. 385—86
 დონაძე დ. 511
 დონაძე ს. 605
 დრეფალი გ. 615
 დრეფალი გ. (მასზე) 430
 დურგლაშვილი ბ. 486
 დურმიშიძე ს. 528, 528-ა.

ეზანოიძე თ. 487, 487^ა — 88, 497, 507,
512, 519, 533, 533^ა, 533^ბ, 538,
608, 660.

ეზანოიძე თ. (მთარგმნ.) 521

ეგაძე თ. 273

ელიავა გ. 699

ენტონი ზ. 615

ერემეიშვილი ი. 606

ვარლამიშვილი ი. 475

ვატნიკოვი ი. 309

ვეკუა ლ. 464

ვეკუა ნ. 608, 626, 698

ვინოგრადოვი ი. 564, 631

ჯავრიცვი კ. 270

ჯუღაბაშვილი ა. 300, 609—10

თავხელიძე დ. 542

თედევი ს. 546

თვალთაშვილი ა. 459

თიქანაძე გ. 404—405

თოთიბაძე გ. (მასზე) 503

თორდუა ელ. 422

თოფურია ა. 406

თოფურია ს. 612

თოფურიძე ვ. (მასზე) 388

თუმანიშვილი ი. (მასზე) 388

თანშინი ა. 352

თერბაზი ვილფრედო ტორე 615

იშხნელი ალ. 513

ქაკუშაძე ა. 542

კალანდია ა. 407

კაჭარავა ი. (მასზე) 382

კელდოში მ. 540, 558, 615, 623, 631

კელდიში მ. (მასზე) 313

კეცხოველი ნ. 616

კეცხოველი ნ. (მასზე) 459

კევიძე კ. 419

კვიტატიანი ლ. 345

კიკნაძე ლ. (მთარგმნ.) 363

კილანავა მ. 548

კილანავა ნ. 484, 508

კირილინი ვ. 615

კილურაძე ი. 617

კილურაძე ი. 617

კლდიაშვილი რ. 462

კომახიძე კ. 441

კონსტანტინოვი ზ. 540, 558

კორძაძე რ. 549—551, 643, 698, 701

კრილოვი ა. 248

კუპრაძე ვ. 301

კუპრაძე ვ. (მასზე) 614

ლავერენტიევი მ. 248, 535, 623, 631

ლანგი დ. 615

ლაქსი ა. 615

ლაქსი ბ. 615

ლიონსი ჯ. 615

ლიხტენშტეინი ე. 352

ლოგუნოვი ა. 631

ლოლაძე კ. 543

ლომაძე დ. 270

ლომსაძე ბ. 618

ლუბაევსკი კ. 270

შალტევი ა. 560—61

შამალაძე ლ. (მასზე) 388

შამისეიშვილი ჩ. 447, 451

შანია გ. 552—53

შანჭავიძე გ. 408, 522, 554

შარჩუკი გ. 543

შარჯანიშვილი კ. 564

შალნარაძე ლ. 555, 596, 619, 626

შებურაშვილი ტ. 278

შელაძე ე. 556

შელაძე პ. 663

შელიჭიშვილი გ. 272

შერგელიანი ს. 275

შეცხოვრიშვილი შ. 423

შიგირენკო გ. 543

შიშინოშვილი ა. (მასზე) 388

შირნელი მ. 529

შიქელაძე ვ. (მასზე) 269

მოზერი ი. 615

მორაკეცი კ. 615

მუსხელიშვილი ნ. 270, 300—301, 559

მუსხელიშვილი ნ. (მასზე) 46, 51, 65, 67,
108—110, 243—44, 248, 252, 339, 408,
420, 446, 614

ნადირაძე ვ. 542

ნამგალაძე ა. 452

ნაღიაშვილი ს. 503

ნიკოლაძე ნ. (მასზე) 198

ნირენბერგი ლ. 615

ნოვიკოვი პ. 564
ნონეშვილი ი. 625

ობოლაშვილი ე. 514, 522, 543, 562,
626, 698

ობოლაძე გ. 270

ოგუზტორელა ბ. 615

ოდოშვილი რ. 490

ოყუჯავა ე. (მასზე) 311

ონიაშვილი ო. (მასზე) 408

პაპავა მ. (მასზე) 388

პაპასქუა ს. 409, 489

პატარიძე ზ. (მასზე) 675

პეიეე ი. 540, 558

პეტინეო 615

ყვანია მ. 563

რადიანი შ. (მასზე) 200

რაყდენიძე ა. 460

როდონაია ვ. 406

რუხაძე ა. 542

საბაშვილი მ. (მასზე) 382

სახაროვი ა. (მასზე) 299

სედოვი ლ. 564

სიმონიშვილი ვ. 480

სობოლვეი ა. 560—61

სობოლვეი ს. 535, 543

სოლომონია ე. 270

სოსნოვსკი დ. (მასზე) 382

სტოკერი ჟ. 615

სურგულაძე აკ. 629

ტაიშანოვი ა. (მასზე) 519

ტაკეუკი ჩიდა 615

ტოგონიძე ბ. 565

ტრაპეზნიკოვი ს. 615

ტყეშელაშვილი ო. 502

ურუშაძე აკ. 630

ფალიაშვილი ზ. (მასზე) 246

ფარულავა ო. (მასზე) 499

ფარულავა ს. 702

ფედოსეევი პ. 352

ფეკერა გ. 615

ფიფია ზ. 631

ფრიდრიქსი კ. 615

ფრიც ჯონი 615

ქემხაძე შ. 568, 632

ქომეთიანი პ. (მასზე) 382

ქუთათელაძე ი. 382

ქურდოვანიძე ქ. 491

ქურხული მ. 633

ლულუშაური ო. (მასზე) 311

ყაუხჩიშვილი ს. (მასზე) 463

შათაშვილი ს. 542

შანიძე აკ. 273, 434, 543, 615, 635

შეგარდნაძე ე. 293

შენგელია ა. 188, 344, 455, 468

შეყილაძე გ. 515, 569

შირკოვი დ. 543, 560—61

შონია ნ. 523

ჩარგაძე დ. 490

ჩარკვიანი ჯ. 636

ჩიტაია გ. 546

ჩიქობავა არნ. 704

ჩიქოვანი ჟ. 456

ჩუბინაშვილი გ. (მასზე) 296

ჩხიკვიშვილი დ. 596, 626, 637, 705

ცინცაძე ს. (მასზე) 388

ცისკარიშვილი ე. 639

ცხადაია თ. 570—71

ძიძარია გ. 639

ძიძიგური არჩ. 345, 640

ძიძიგური არჩ. (მასზე) 480

ძიძიგური შ. 665

ძოწენიძე გ. 293

ძოწენიძე გ. (მასზე) 383

წერეთელი გ. (მასზე) 313, 385

ჭარხალაშვილი ს. 410

ჭიაურელი მ. (მასზე) 388

ჭილაშვილი გ. 641

ჭკადუა გ. 530

ჭკადუა მ. 411

ჭოლოშვილი გ. 449

კოკუა მ. 409
კობონელიძე მ. 492

ხარატიშვილი გ. 543
ხარატიშვილი ვ. 572
ხარაძე ა. 573
ხარაძე ე. 706
ხარაძე ე. (მასზე) 352, 355
ხეჩინაშვილი ს. (მასზე) 447
ხედელიძე ბ. 435, 553, 574—75, 642—
—43, 664

ხედელიძე ი. 270
ხიოტი ე. 248

ჯავახიშვილი ივ. (მასზე) 337
ჯავახიშვილი ნ. (მასზე) 469
ჯიანი გ. 663
ჯანელიძე ი. (მასზე) 388
ჯაფარიძე ნ. 270
ჯიბლაძე გ. (მასზე) 456
ჯიშველაძე ქ. 644
ჯიქია ს. 645
ჯორბენაძე ს. 576, 596, 646

УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

Ленин В. И. (О нем) 232—34, 240
Абакелиа М. 590
Абашидзе Гр. 696, 713
Абашидзе Гр. (О нем) 480
Абашидзе И. 270, 591
Абашидзе И. (О нем) 256, 446
Абдулаев Г. 275, 651
Абилова А. 655
Абухбаиа Т. 592
Авазашвили Д. 536, 542, 593—94,
647
Александров А. 626, 631
Александров П. 86, 652
Алферов 583
Амбарова Т. 303
Амбарцумян В. 651
Амбокадзе Т. 492-ა, 501, 525
Анджапаридзе В. 270
Анджапаридзе М. (О нем) 388
Андроникашвили Э. 205, 517, 521
Андроников И. 615
Анчабадзе З. 656
Ахвледиани Г. 238
Ахвледиани Г. (О нем) 293—94

Бакрадзе К. 655
Бакунц С. 651
Балавадзе Б. 596
Барамидзе Ал. 200, 520, 697
Барамидзе Ал. (О нем) 463
Бараташвили Н. 505
Бараташвили Н. (О нем) 189
Бардавелидзе Б. 538

Беккенбах Э. (Ред.) 94, 372
Белов Н. 350
Белоусов В. 350
Берая Г. 464
Бериташвили И. 205
Бериташвили И. (О нем) 325, 330,
334, 336
Берулава Х. 445, 485
Берулава Х. (О нем) 484
Бицадзе А. 262, 352, 405, 534, 560,
577-80, 585, 626, 652, 658
Блок Ф. 615
Боголюбов Н. 540, 558, 583, 585,
623, 631

Болквадзе Н. 418
Боровков А. 560—61
Бочоришвили Е. 666
Боярский Б. 92, 248, 393
Боярский Б. (Пер.) 373
Бренсвик Н. 615
Бруяцкий Е. 425

Варламишвили И. 475
Ватников И. 309
Вашакидзе И. 470
Векуа Л. 464
Векуа Н. 608, 626, 698
Взорова А. 371
Виноградов В. 413, 651
Виноградов И. 564, 585, 631
Вишик М. 652

Табуниа Л. 698
Гамкрелидзе Р. 205
Гамсахурдиа К. 429
Гамсахурдиа К. (О нем) 274
Гаприндашвили Н. 270
Гарабедиан П. 615
Гвазава Г. 539
Гвазава К. 542
Гварамия А. 581, 656
Гвелесиани С. 357, 471, 649
Гегелиа Т. 600—01, 698
Гедеванишвили Г. (О нем) 382
Гедеванишвили Л. 430
Геловани А. 659
Геловани М. (О нем) 388
Гельфанд И. 583
Георгадзе Е. 463
Гермесашвили И. 466
Гивишвили Э. 481
Тигиберия Б. 293
Гиладшвили П. 293
Гобечиа И. 431, 506, 526, 603
Гогешашвили Н. 273
Гогичайшвили Ф. (О нем) 463
Гогохиа Д. 527
Токнели Л. 541
Толетиани Г. 432
Горгидзе А. 542, 593—94, 647
Горький М. (О нем) 190
Горячева С. 655
Гоциридзе Г. (О нем) 388
Гришашвили И. (О нем) 388
Гугушвили П. (О нем) 463
Гудиашвили Л. 270, 610
Гудушаури О. (О нем) 311
Гулсашвили В. (О нем) 382, 469
Гула Ш. 570
Гуссов В. 392

Давиташвили Г. 477
Давитая Ф. 713
Данилюк И. 414, 458, 582
Данилюк И. (Пер.) 373
Двали Р. (О нем) 452, 454
Декапрелевич Л. (О нем) 382
Делоне Б. 413, 564
Джавахишвили И. (О нем) 337, 347
Джавахишвили Н. (О нем) 469

Джаиани Г. 651, 663, 670
Джанелидзе И. (О нем) 388
Джапаридзе Н. 270
Джибладзе Г. (О нем) 456
Джикиа С. 645
Джикирба Т. 656
Джимшеладзе К. 644
Джорбенадзе С. 576, 596, 646
Джураев А. 651
Дзидзария Г. 531, 639
Дзидзигури Арч. 345, 640
Дзидзигури Арч. (О нем) 480
Дзидзигури Ш. 665
Дзоценидзе Г. 293
Дзоценидзе Г. (О нем) 350, 388
Долидзе Г. 544
Долидзе Д. 385—86
Донадзе Д. 511, 605
Дрефал Г. 615
Дрефал Г. (О нем) 430
Дурглишвили Б. 486
Дурмишидзе С. 528, 528-3

Егадзе О. 273
Елиава Г. 699
Ентон З. 615
Еременишвили И. 606
Еругин Н. 262

Жваниа М. 563

Завриев К. 270
Зурабашвили А. 300, 609—10, 714

Иерибар Вильфредо Торэ 615, 650
Ишхнелн Ал. 513

Какушадзе А. 542
Каландиа А. 407
Канчели Т. 472
Карафоли Э. 143
Каучишвили С. (О нем) 463
Качарава И. (О нем) 382
Квейдзе К. 419
Квеселава Д. 714
Квятианиан Л. 345
Келдыш М. 86, 540, 558, 583, 585,
615, 623, 631, 650, 655

- Келдыш М. (О нем) 313
Кемхадзе Ш. 568, 632
Кецховели Н. 616
Кецховели Н. (О нем) 459
Кигурадзе И. 617
Кижнадзе Л. (Пер.) 363
Киланава М. 548
Киланава Н. 484, 508
Кипиани Н. 426, 585
Кирилин В. 650, 655
Клдиашвили Р. 662
Кобалия Н. 532
Койтер В. 143
Комахидзе К. 441
Кометиани П. (О нем) 382
Константинов Б. 585
Константинов З. 540, 558
Кордзадзе Р. 458, 549—51, 643, 698,
701
Крылов А. 248
Кудрявцев Л. 413
Купрадзе В. 262, 301, 381, 614, 651,
656
Купрадзе В. (О нем) 38, 483
Курант Р. 585
Курдиани И. (О нем) 9
Курдованидзе К. 491
Курхули М. 633
Кутателадзе И. (О нем) 382
- Лаврентьев М. 86, 125, 142, 248,
397, 535, 583, 623, 631
- Лакс А. 615
Лакс П. 615
Ланг Д. 615
Лионс Дж. 615
Лихтенштейн Е. 352
Логунов А. 631
Лоладзе К. 543
Ломадзе Д. 270
Ломидзе Э. 654
Ломсадзе Б. 618
Лубавский К. 270
Ляпунов А. 142
- Магнарадзе Л. 555, 596, 619, 626,
657
Мальцев А. 560—61, 583
- Мамаладзе Л. (О нем) 388
Мамисеишвили Ч. 447, 451
Манджавидзе Г. 408, 482, 522, 554,
584, 669
Манджавидзе Г. (Ред.) 500
Маниа Г. 552—53
Марджаншвили К. 564, 655
Марчук Г. 543, 650, 655, 657
Мебуришвили Т. 278
Меладзе В. 556
Меладзе Г. 663, 670, 715
Меликишвили Г. 205, 272
Мергелян С. 275
Месхи Ия 473
Мецховришвили Ш. 423
Мигиренко Г. 543
Микеладзе Г. (О нем) 269
Микеладзе Ш. 205
Миминошвили А. (О нем) 388
Мирянашвили М. 585
Мирянашвили С. 428
Мирнели М. 529
Мозер Ю. 615
Моравец К. 615
Мухелишвили Н. 105, 126, 205, 270,
300—301, 559, 582, 585
Мухелишвили Н. (О нем) 46, 51,
65, 67, 108—11, 117, 121, 177,
243—44, 248, 252, 258, 262, 339,
377, 408, 420, 446, 483, 614
- Надирадзе В. 542
Намгаладзе А. 452
Намталишвили Г. 204, 437
Нациашвили С. 503
Нго Вэн-Льюк 584
Николадзе Н. (О нем) 198
Ниренберг Л. 615
Новиков П. 564
Нонешвили И. 625
- Оболадзе Г. 270
Оболашвили Е. 514, 522, 543,
562, 626, 651, 698
Огузторелли М. 615, 650
Одишвили Р. 490
Окуджава В. 334, 336, 714
Окуджава В. (О нем) 311

Олейник О. 652
Ониашвили О. (О нем) 408

Палиашвили З. (О нем) 246
Папава М. (О нем) 388
Папаскуа С. 409, 489
Парулава О. (О нем) 499
Парулава С. 702
Патарая Д. 715
Патаридзе З. (О нем) 675
Пейве Я. 540, 558, 585
Петинео 615, 650
Петровский И. 582, 585
Петровский И. 70, 360
Пицца З. 631

Раднани Ш. (О нем) 200
Ражденидзе А. 460
Родоная В. 406, 416
Рухадзе А. 1—2, 542
Рытов Ю. (О нем) 104

Сабашвили М. (О нем) 382
Сахаров А. (О нем) 299
Седов Л. 143, 564, 585
Симонишвили В. 480
Смирнов В. (О нем) 86
Соболев А. 560—61
Соболев С. 142, 535, 543, 584—85
Соболев С. (О нем) 76, 215
Соломония Э. 270
Солоухин Р. 402
Сосновский Д. (О нем) 382
Сталин И. (О нем) 64
Стокер Дж. 615
Суладзе О. 655
Сургуладзе Ак. 629
Схиртладзе Н. 715

Тавхелидзе Д. 542
Тайманов А. (О нем) 519
Такеучи Чидза 615
Тактакишвили О. 713
Твалнашвили А. 459
Тедеев С. 546
Тедореску Т. 394
Тиканадзе Г. 404—405
Тихонов А. 262

Ткешелашвили О. 502
Тогонидзе Б. 565
Топуридзе В. (О нем) 388
Топурия А. 406, 416
Топурия С. 612
Тордуа Вл. 422
Тотибадзе Г. (О нем) 503
Трапезников С. 615, 650
Траскунов М. 284
Трикоми Ф. 373
Трояновская Т. 532
Туманшвили И. (О нем) 388

Урушадзе Ак. 630

Федосеев П. 352
Фикера Гаэтано 483, 615
Финашца Г. (Сост.) 414
Фридрикс К. 615
Фриц Дж. 615

Харадзе А. 403, 573
Харадзе А. (О нем) 390
Харадзе Е. 651, 656, 672, 706
Харадзе Е (О нем) 352, 355
Харазов Д. 11

Харатишвили В. 572
Харатишвили Г. 543
Хведелидзе Б. 407, 427, 435, 553,
574—75, 642—43, 664, 673, 713
Хведелидзе В. 589
Хведелидзе И. 270
Хечинашвили С. (О нем) 447
Хида Т. 650, 655
Хьюит Е. 248

Цагареншвили Г. 483
Церетели Г. (О нем) 313, 383
Цинцадзе С. (О нем) 388
Цискаршвили Е. 638
Цхадана Т. 570—71

Чаргадзе Д. 490
Чаркваниан Дж. 636
Чархалашвили С. 410
Чнаурели М. (О нем) 388
Чикобава Арн. 704

- Чиковани Дж. 456
Чилашвили Г. 641
Читая Г. 546
Чкадуа Г. 530
Чкадуа М. 411
Чогошвили Г. 449
Чохонелидзе М. 492
Чочуа М. 409
Чубинашвили Г. (О нем) 296
Чхиквишвили Д. 596, 626, 637, 705
- Шанидзе Ак. 273, 434, 543, 615, 635
Шаташвили С. 542
Шварца С. 655
Шеварднадзе Э. 293, 325
Шекиладзе Г. 515, 569
Шенгелая Д. 657
Шенгелиа А. 188, 344, 455, 468
- Ширков Д. 142, 543, 560
Шониа Н. 523
- Эбаноидзе Т. 487, 487-ს, 488, 497,
507, 512, 519, 533, 533-ს, 533-ღ,
538, 608, 660, 669
Эбаноидзе Т. (Пер.) 521
- Яншин А. 352
- Gabeskiria Ts. (Transl.) 367
Henrici P. 395
Kharadze E. K. 504
Koiter W. T. (Editor) 504
Lipman B. 716
Mikhailov G. K. (Editor) 504
Schmidt W. 144
Tayler D. E. (TransL) 182
-

Олейник О. 652
Ониашвили О. (О нем) 408

Палиашвили З. (О нем) 246
Павава М. (О нем) 388
Папаскуа С. 409, 489
Парулава О. (О нем) 499
Парулава С. 702
Патарая Д. 715
Патаридзе З. (О нем) 675
Пейве Я. 540, 558, 585
Петинео 615, 650
Петровский И. 582, 585
Петровский И. 70, 360
Пипиа З. 631

Раднани Ш. (О нем) 200
Ражденидзе А. 460
Родоная В. 406, 416
Рухадзе А. 1—2, 542
Рытов Ю. (О нем) 104

Сабашвили М. (О нем) 382
Сахаров А. (О нем) 299
Седов Л. 143, 564, 585
Симонишвили В. 480
Смирнов В. (О нем) 86
Соболев А. 560—61
Соболев С. 142, 535, 543, 584—85
Соболев С. (О нем) 76, 215
Соломония Э. 270
Солоухин Р. 402
Сосновский Д. (О нем) 382
Сталин И. (О нем) 64
Стокер Дж. 615
Суладзе О. 655
Сургуладзе Ак. 629
Схиртладзе Н. 715

Тавхелидзе Д. 542
Тайманов А. (О нем) 519
Такеучи Чида 615
Тактакишвили О. 713
Твалишвили А. 459
Тедеев С. 546
Тедореску Т. 394
Тиканадзе Г. 404—405
Тихонов А. 262

140

Ткешелашвили О. 502
Тогонидзе Б. 565
Топуридзе В. (О нем) 388
Топурия А. 406, 416
Топурия С. 612
Тордуа Вл. 422
Тотибадзе Г. (О нем) 503
Трапезников С. 615, 650
Траскунов М. 284
Трикоми Ф. 373
Трояновская Т. 532
Туманишвили И. (О нем) 388

Урушадзе Ак. 630

Федосеев П. 352
Фикера Гаэтано 483, 615
Финашнина Г. (Сост.) 414
Фридрикс К. 615
Фриц Дж. 615

Харадзе А. 403, 573
Харадзе А. (О нем) 390
Харадзе Е. 651, 656, 672, 706
Харадзе Е (О нем) 352, 355
Харазов Д. 11

Харатишвили В. 572
Харатишвили Г. 543
Хведелидзе Б. 407, 427, 435, 553,
574—75, 642—43, 664, 673, 713
Хведелидзе В. 589
Хведелидзе И. 270
Хечинашвили С. (О нем) 447
Хида Т. 650, 655
Хьюит Е. 248

Цагаренишвили Г. 483
Церетели Г. (О нем) 313, 383
Цинцадзе С. (О нем) 388
Цискаришвили Е. 638
Цхадаиа Т. 570—71

Чаргадзе Д. 490
Чарквиани Дж. 636
Чархалашвили С. 410
Чиатурели М. (О нем) 388
Чикобава Арн. 704

- Чиковани Дж. 456
Чилашвили Г. 641
Читая Г. 546
Чкадуа Г. 530
Чкадуа М. 411
Чогошвили Г. 449
Чохонелидзе М. 492
Чочуа М. 409
Чубинашвили Г. (О нем) 296
Чхиквишвили Д. 596, 626, 637, 705
- Шанидзе Ак. 273, 434, 543, 615, 635
Шаташвили С. 542
Шварца С. 655
Шеварднадзе Э. 293, 325
Шекиладзе Г. 515, 569
Шенгелая Д. 657
Шенгелиа А. 188, 344, 455, 468
- Ширков Д. 142, 543, 560
Шонни Н. 523
- Эбанондзе Т. 487, 487-ს, 488, 497,
507, 512, 519, 533, 533-ს, 533-ღ,
538, 608, 660, 669
Эбанондзе Т. (Пер.) 521
- Яншин А. 352
- Gabéskiria Ts. (Trensl.) 367
Henrici P. 395
Kharadze E. K. 504
Koiter W. T. (Editor) 504
Lipman B. 716
Mikhailov G. K. (Editor) 504
Schmidt W. 144
Tayler D. E. (TransL) 182
-

შობაარსი — СОДЕРЖАНИЕ

ილია ნესტორის ძე ვეკუა (სამეცნიერო და საზოგადოებრივი მოღვაწეობის მოკლე მიმოხილვა). ბიწაძე ა., ხვედელიძე ბ.	5
Илья Несторович Векуа (Краткий обзор научной и общественной деятельности). Бицадзе А. В., Хведелидзе Б. В.	15
Ilia Nestorovich Vekua (A Brief Review of His Scientific and Social Activities). Bitsadze A. V. and Khvedelidze B. V.	24
ი. ვეკუას ცხოვრებისა და მოღვაწეობის ძირითადი თარიღები	34
Основные даты жизни и деятельности И. Н. Векуа	39
ი. ვეკუას შრომები	43
Труды И. Н. Векуа	43
ი. ვეკუას რედაქციით გამოცემული შრომები	81
Труды, вышедшие под редакцией И. Н. Векуа	81
ლიტერატურა ი. ვეკუას შესახებ	83
Литература о И. Н. Векуа	83
დაბადების წლისთავები	105
Годовщины рождения	105
დაბადებულ 50 წლისთავი	105
50 лет со дня рождения	105
დაბადების 60 წლისთავი	105
60 лет со дня рождения	105
დაბადების 70 წლისთავი	111
70 лет со дня рождения	111
დაბადების 75 წლისთავი	120
75 лет со дня рождения	120
მასალები ი. ვეკუას გარდაცვალებისა და დაკრძალვის შესახებ	123
Материалы о смерти и похороны И. Н. Векуа	123
ძირითადი შრომების საძიებელი	130
Указатель основных трудов	130
სახელთა საძიებელი	134
Указатель имен	137

დაიბეჭდა საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის
სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს დადგენილებით

გამომცემლობის რედაქტორი გ. ბოკუჩავა
მხატვარი ვ. წიკლაური
მხატვრული რედაქტორი გ. ლომიძე
ტექნორედაქტორი ე. ბოკერიძე
კორექტორი მ. მაისურაძე
გამომწვეები ელ. მაისურაძე

გადაეცა წარმოებას 18.II.1987; ხელმოწერილია დასაბეჭდად 8.IV.87;
ქაღალდის ზომა 60×90¹/₁₆; ქაღალდი № 1; ბეჭდვა .მალალი;
გარნიტურა ვენური; პირობითი საბეჭდო თაბახი 9; პირ. სალ.-გატ. 9,1;
სააღრიცხვო-საგამომცემლო თაბახი 7,7;

უე 00888;

ტირაჟი 1000;

შეკვეთა № 679;

ფასი 1 მან. 20 კაპ.

გამომცემლობა „მეცნიერება“, თბილისი, 380060, კუტუზოვის ქ., 19
Издательство «Мецниереба», Тбилиси, 380060, ул. Кутузова, 19

საქართველოს სსრ მეცნ. აკადემიის სტამბა, თბილისი 380060, კუტუზოვის ქ., 19
Типография АН Грузинской ССР, Тбилиси, 380060, ул. Кутузова, 19

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

«ГРУЗИНСКИЕ УЧЕНЫЕ»

ИЛЪЯ НЕСТОРОВИЧ ВЕКУА

ТБИЛИСИ

«МЕЦНИЕРЕБА»

1987