

ლიტერატურა ელემენტარ ანდრონიკაშვილის შესახებ

ЛИТЕРАТУРА ОБ Э. Л. АНДРОНИКАШВИЛИ

1952

420. გოციელი ლ. მოწინავე ქართველ მეცნიერთა გამსარჯვება [შ. მიქელაძისა და ე. ანდრონიკაშვილისათვის სახელმწიფო პრემიის შინიჭების შესახებ]. — კომუნისტი, 1952, 22 მარტი, გვ. 3.

Гокнели Л. Победа ведущих грузинских ученых. [О присуждении Государственной премии Ш. Микеладзе и Э. Л. Андроникашвили]. — Комунисти, 1952, 22 марта, с. 3.

421. ხუციშვილი გ. თხევადი ჰელიუმ — II თვისებების მკვლევარი. — მეცნიერება და ტექნიკა, 1952, № 4, გვ. 4—6, სურ-ით.

Хуцишвили Г. Р. Исследователь свойств жидкого гелия-II. Мецниереба და техника, 1952, № 4, с. 4—6, с портр.

422. Гачечиладзе А. И. Ученый-физик (Лауреаты Государственных премий). — Заря Востока, 1952, 20 марта, с. 2.

1955

423. საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიაში. ნამდვილ წევრთა არჩევნები. (საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის ნამდვილ წევრებად არჩეულნი არიან: ე. ანდრონიკაშვილი და სხვ.). — კომუნისტი, 1955, 1 ოქტ., გვ. 1.

В Академии наук Грузинской ССР. Выборы действительными членами. (Действительными членами АН ГССР избраны: Э. Андроникашвили и др.). — Комунисти, 1955, 1 окт., с. 1.

1957

424. მირიანაშვილი მ., პარკაძე ვ. ფიზიკის განვითარების ისტორია უნივერსიტეტში. — თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი დიდი ოქტომბრის სოციალისტური რევოლუციის 40 წლისთავზე. საიუბილეო კრებული, 1917—1957. თბ., თბილ. უნ-ტის გამ-ბა, 1957, გვ. 427—462.

ე. ანდრონიკაშვილის შესახებ გვ.: 429, 430, 431, 452, 453, 454, 457, 458, 460.

Мирианшвили М. М., Паркадзе В. Д. История развития физики в Университете. — Тбилисский государственный университет к 40-летию Великой Октябрьской Социалистической Революции. Юбилейный сборник. 1917—1957. Тб., Изд-во Тбил. ун-та, 1957, с. 427—462.

Об Э. Л. Андроникашвили. с.: 429, 430, 431, 452, 453, 454, 457, 458, 460.

## 1958

425. Андроникашвили Элевтер Луарсабович. — В кн.: Биографический словарь деятелей естествознания и техники. М., Большая Советская энциклопедия, 1958, с. 21.

## 1959

426. ბრძანებულება საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის საპატიო სიგელით იმ პირთა დაჯილდოების შესახებ, რომლებმაც განსაკუთრებით გამოიჩინეს თავი საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინ-ტის ატომგულის საკვლევი რეაქტორის მშენებლობაზე. — კომუნისტი. 1959, 21 ნოემბ., გვ. 1; თბილისი, 1959, 21 ნოემბ. გვ. 1. Заря Востока, 1959, 21 ноября, с. 1; Вечерний Тбилиси, 1959, 21 ноября, с. 1.

Указ о награждении почетной грамотой Президиума Верховного Совета ГССР лиц, особо отличившихся на строительстве исследовательского ядерного реактора Ин-та физики АН ГССР. — Комунисти, 1959, 21 ноября, с. 1; Тбилиси, 1959, 21 ноября, с. 1; Заря Востока, 1959, 21 ноября, с. 1; Вечерний Тбилиси, 1959, 21 ноября, с. 1.

427. Atkins K. R. Liquid Helium. Cambridge at the university press, 1959. 312 p.

On him: p. 4, 111, 122, 194.

## 1960

428. კლევაკინი გ. ქართველი ფიზიკოსი ინგლისში. ე. ანდრონიკაშვილის ლექციები დიდი ბრიტანეთის უნივერსიტეტებში. — თბილისი, 1960, 22 დეკ., გვ. 2.

Клевакин Г. Грузинский физик в Англии. Лекции Э. Л. Андроникашвили в университетах Великобритании. — Тбилиси, 1960, 22 дек., с. 2.

429. მამასახლისოვი ვ. ფიზიკა. — წგ-ში: მეცნიერება საბჭოთა საქართველოში 40 წლის მანძილზე. თბ., საქ. სსრ მეცნ. აკად. გამ-ბა, 1961, გვ. 32—56.

ე. ანდრონიკაშვილის შესახებ გვ.: 46, 48.

Мамасახлисов В. И. Физика. — В кн.: Наука в Грузии за 40 лет. Тб., Изд-во АН ГССР, 1961, с. 32—56.

Об Э. Л. Андроникашвили с.: 46, 48.

430. „მიყვარს რუსთაველი და მისი სამშობლო“ — ამბობს ნილს ბორი. [დანელი მეცნიერი ქართველ მეცნიერებთან. სურათზე ნილს ბორი, ე. ანდრონიკაშვილი და სხვ.]. — კომუნისტი, 1961, 16 მაისი, გვ. 4.

«Я люблю Руставели и его родину» — говорит Нильс Бор. [Датский ученый у грузинских ученых. На фото Нильс Бор, Э. Л. Андроникашвили и др.]. — Комунисти, 1961, 16 мая, с. 4.

431. Гвелесиани С. И. Труд ученого... [О работе Э. Л. Андроникашвили]. — Вечерний Тбилиси, 1961, 1 дек., с. 2, с фото.

432. Доклад ученого. [С докл. на тему: Об организации высшего образования и научных исследований в университетах Англии выст. Э. Л. Андроникашвили на публ. заседании секции математич. и естеств. наук]. — Вечерний Тбилиси, 1961, 11 февр., с. 1.

433. Мамаладзе Л. Вычислительный центр докладывает. [Заседание Президиума АН ГССР о работе вычислительного центра в 1960 г. Выст. Э. Л. Андроникашвили]. — Заря Востока, 1961, 2 июля, с. 2.

434. Gorfer C. J. Progress in Low Temperature Physics. V. III, Amsterdam, 1961.

On him: p. 10, 14, 25, 56, 57.

435. ჩიქოვანი გ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. (ე. ანდრონიკაშვილის დაბადების 50 წლისთავის გამო). — მეცნიერება და ტექნიკა, 1962, № 1, გვ. 12—15, სურ-ით.

Чиковани Г. Выдающийся грузинский ученый. (К 50-летию со дня рождения Э. Л. Андроникашвили). — Мецნიერება და техника, 1962, № 1, с. 12—15, с портр.

436. Дерзать и побеждать! Передовая. [В статье об Э. Л. Андроникашвили]. — Заря Востока, 1962, 23 сент., с. 1.

437. На стыке физики и химии. [Изучение действия излучения на твердое тело в Институте физики АН ГССР под руководством Э. Л. Андроникашвили]. — Молодежь Грузии, 1962, 14 июля, с. 3.

### 1963

438. სირაძე მ. გაზეთ „მოსკოუ ნიუზის“ ფურცლებზე [ნ. მუსხელიშვილის, ე. ანდრონიკაშვილისა და ი. ბერიტაშვილის შრომებზე მსოფლიო აღიარების შესახებ]. — საბჭოთა ხელოვნება, 1963, № 5, გვ. 62—63.

Сирадзе М. На страницах газеты «Москоу нюс». (О мировом признании трудов Н. Мухелишвили, Э. Андроникашвили и И. Бериташвили). — Сабчота хеловნება, 1963, № 5, с. 62—63.

### 1964

439. გველესიანი ს. მეცნიერის ღვაწლი. ნარკვევი. — ცისკარი, 1964, № 1, გვ. 147—156.

Гвелесиани С. И. Заслуга ученого. Очерк. — Цискари, 1964, № 1, с. 147—156.

440. Гвелესიანი С. И. Труд ученого. Очерк. — Литературная Грузия, 1964, № 8, с. 79—84.

441. После поездки в США. [О возвращении из научной командировки директора Института физики АН ГССР Э. Л. Андроникашвили]. — Вечерний Тбилиси, 1964, 10 апр., с. 1.

442. Сусуნიკაშვილი Е. В тайны микромира. [К предстоящей поездке Э. Л. Андроникашвили на Международную конференцию в США]. — Заря Востока, 1964, 25 июля, с. 4.

443. Фильмы о писателях и ученых. [О фильме «Грузинский атомный центр», сценарий которого написал Э. Л. Андроникашвили]. — Вечерний Тбилиси, 1964, 27 мая, с. 1.

444. Corter C. S. Progress in Low Temperature Physics. V. 4. Amsterdam, 1964, p. 11, 22, 32, 36, 37.

### 1966

445. ბრძანებულება სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმისა ე. ანდრონიკაშვილის შრომის წითელი დროშის ორდენით დაჯილდოების შესახებ. — კომუნისტი, 1966, 9 მაისი, გვ. 1.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Э. Л. Андроникашвили орденом Трудового Красного Знамени. — Комунისტი, 1966, 9 мая, с. 1.

446. გველესიანი С. И. Вчера, сегодня и завтра физика. — В кн.: Гвелесиани С. И. Мы ищем рукопись. Тб., Литература да хеловნება, 1966, с. 146—176.

#### 1967

447. Развитие физики в СССР. В двух книгах. М., Наука, 1967.

Об Э. Л. Андроникашвили: кн. 1-я, с. 232, 235; кн. 2-я, с. 386—388.

#### 1968

448. ესართია ლ. სტუმრად ჩვენებურ თბილისელებთან. თბილისის უნ-ტის პროფესორ-მასწავლებლებთან: კ. ჭრელაშვილთან, ნ. ქადაგიძესთან, დ. ცისკარიშვილთან და ე. ანდრონიკაშვილთან. — ბახტრიონი (ახმეტა), 1968, 26 ოქტ.

Эсарття Л. В гостях у наших тбилисцев. (С профессорами и преподавателями Тбилисского университета К. Чрелашвили. Н. Кадагидзе, Д. Цискаришвили и Э. Андроникашвили). — Бахтриони (Ахмета), 1968, 26 окт.

449. Kayusnin L. ed. Water in Biological Systems. Proc. of a Symp. held in Tbilisi, USSR. Transl. from Russian. New York, Consultants Bureau, 1969. 115 p.

#### 1971

450. გველესიანი ს. და მამალაძე ი. ელფეთერ ანდრონიკაშვილი. [ცხოვრება და მოღვაწეობა]. თბ., ნაკადული, 1971. 82 გვ. 1 ფ. პორტრ.

Гвелесиани С. И., Мамаладзе Ю. Г. Элевтер Андроникашвили. [Жизнь и деятельность]. Тб., Накадули, 1971. 82 с. 1 л. портр.

451. გველესიანი С. И. Вчера, сегодня и завтра физика. [Об Э. Л. Андроникашвили]. — В кн.: Гвелесиани С. И. Жизнь в науке. Штрихи к портретам. Тб., Мерани, 1971, с. 91—113.

#### 1972

452. ღურგლიშვილი ბ. მეცნიერთა სიტყვა. სამეცნიერო საბჭოს გაფართოებული საზეიმო სხდომა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში. [მიძღვნილი სსრკ 50 წლისთავისადმი. მონაწილეობდნენ: გ. ახვლედიანი, ა. ჩიქობავა, ნ. კეცხოველი, მ. მირიანაშვილი, ე. ანდრონიკაშვილი, ე. ხარაძე]. — კომუნისტი, 1972, 9 დეკ., გვ. 4.

დურგლიშვილი ბ. Слово ученых. Расширенное торжественное заседание ученого совета в Тбилиском государственном университете. (Совещание 50-летию образования СССР. Участвовали: Г. Ахвледиани, Ар. Чикобава, Н. Кецховели, М. Мирианшвили, Э. Андроникашвили, Е. Харадзе). — Комунисти, 1972, 9 дек., с. 4.

453. ეძღვნება იუბილეს. [სსრკ შექმნის 50 წლისთავს. საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების საერთო კრების საიუბილეო სესია. მოხსენებები გააკეთეს: ნ. ვეკუამ, ზ. ხვედელიძემ და ე. ანდრონიკაშვილმა]. — თბილისი, 1972, 29 ნოემბ., გვ. 3.

Посвященная юбилею. [50-летию образования СССР. Юбилейная сессия отделения математики и физики АН ГССР. С докладами выступили: Н. Векуа, Б. Хведелидзе, Э. Андроникашвили]. — Тбилиси, 1972, 29 ноября, с. 3.

454. პასუხისმგებლობისა და მომთხოვნელობის ამალგების ნიშნით. [თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს გაერთიანებულ სხდომაზე სიტყვით გამოვიდნენ: ნ. კეცხოველი, ე. ანდრონიკაშვილი, გ. ჯიბლაძე, ი. ბუაჩიძე და სხვ.]. — თბილისი, 1972, 18 დეკ., გვ. 1.

Под знаком повышения ответственности и требовательности. [На объединенном заседании ученого совета Тбилисского государственного университета с речью выступили: Н. Кецховели, Э. Андроникашвили, И. Джигладзе, И. Буачидзе и др.]. — Тбилиси, 1972, 18 дек., с. 1.

## 1973

455. მეცნიერული თანამშრომლობა [საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინ-ტის დირექტორის ვ. ანდრონიკაშვილისა და ამერიკელი ზიოფიზიკოსის პროფ. სიდნი ფარბერის]. — თბილისი, 1973, 15 მარტი, გვ. 2.

Научное сотрудничество [директора Института физики Акад. наук Груз. ССР Э. Л. Андроникашвили и американского биофизика проф. С. Фарбера]. — Тбилиси, 1973, 15 марта, с. 2.

456. ფიზიკოსთა საბჭო [„მყარი სხეულის რადიაციული ფიზიკის“ პრობლემის სამეცნიერო საბჭო. თავმჯდომარე ე. ანდრონიკაშვილი]. — ახალგაზრდა კომუნისტი, 1973, 17 მაისი, გვ. 2.

Совет физиков [проблемный научный Совет «Радиационной физики твердого тела». Председатель Э. Л. Андроникашвили]. — Ахалгазრда комунисти 1973, 17 мая, с. 2.

457. ქართველ ფიზიკოსთა დამსახურების აღიარება. [ე. ანდრონიკაშვილი არჩეულია სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „მყარი სხეულის

რადიაციული ფიზიკის“ პრობლემის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარედ]. — კომუნისტი, 1973, 13 მაისი, გვ. 3.

Признание заслуг грузинских физиков. [Э. Л. Андроникашвили избран председателем проблемного научного совета АН СССР «Радиационная физика твердого тела»]. — Коммунист, 1973, 13 мая, с. 3.

#### 1974

458. ფიზიკის ინსტიტუტი. [ილუსტრაციები ტექსტით]. — დროშა, 1974, № 10, 2 ჩართული ფურცელი.

სურათზე ე. ანდრონიკაშვილი.

Институт физики. [С илл.] — Дроша, 1974, № 10, вкл. 2 л. На снимке Э. Л. Андроникашвили.

459. Академия наук СССР и развитие грузинской науки. 1974—1974. Тб., Мецниереба, 1974. 210 с.

Об Э. Л. Андроникашвили, с.: 58, 59, 60, 70, 72, 73, 74, 75, 77.

#### 1975

460. ანდრონიკაშვილი ელფეთერ ლუარსაბის ძე. — ქართული საბჭოთა ენციკლოპედია. ტ. 1, თბ., 1975, გვ. 449—450, სურ-ით.

Андроникашвили Элевтер Луарсавович. — Грузинская Советская энциклопедия. Т. 1. Тб., 1975, с. 449—450, с портр.

461. მეცნიერება — ხალხის სამსახურში. საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრება უმაღლესი საბჭოს სხდომათა დარბაზში. — თბილისი, 1975, 20 თებ., გვ. 1.

სურათზე: ე. ანდრონიკაშვილი და სხვ.

Наука на службе народа. Общее собрание Академии наук Груз. ССР в зале заседаний Верховного Совета. — Тбилиси, 1975, 20 февр., с. 1.

На снимке: Э. Л. Андроникашвили и др.

#### 1978

462. ახალი მეთოდის ეფექტიანობა [ე. ანდრონიკაშვილის, ვ. პლოტნიკოვისა და პ. პრივალოვის სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენის შესახებ სკანირებადი მაკროკალორიმეტრების შექმნისათვის]. — თბილისი, 1978, 2 ივნ., გვ. 3, სურ-ით.

Эффективность нового метода. [О представлении Э. Андроникашвили, В. Плотникова и П. Привалова на соискание Гос. премии СССР за создание сканирующих микрокалориметров]. — Тбилиси, 1978, 2 июня, с. 3, с портр.

463. გილოცავთ, ლაურეატებო! [ე. ანდრონიკაშვილისათვის სახელმწიფო პრემიის მინიჭების გამო]. — თბილისი, 1978, 9 ნოემბ., გვ. 3, სურ-ით.

Поздравляем, лауреаты! [По поводу присуждения Гос. премии СССР Э. Л. Андроникашвили]. — Тбилиси, 1978, 9 ноября, с. 3, с портр.

464. დურგლიშვილი ბ. სიახლის რომანტიკა. ჩვენი ლაურეატები. მოგილოცავთ. [ე. ანდრონიკაშვილისათვის სახელმწიფო პრემიის მინიჭების გამო]. — კომუნისტი, 1978, 8 ნოემბ., გვ. 2, სურ-ით.; თბილისი, 1978, 9 ნოემბ., გვ. 3.

Дурглишвили Б. Романтика нового. Наши лауреаты. Поздравляем. [По поводу присуждения Э. Л. Андроникашвили Гос. премии СССР]. — Комунисти, 1978, 8 ноября, с. 2; с портр.; Тбилиси, 1978, 9 ноября, с. 3.

465. К вершинам науки. [Э. Л. Андроникашвили удостоен звания лауреата Государственной премии СССР]. — Молодежь Грузии, 1978, 11 ноября, с. 4, с портр.

466. Новое направление в биофизике. [За цикл работ «Сканирующая микрокалориметрия — новый метод исследования биологических макромолекул» Государственной премии СССР 1978 г. в области науки и техники удостоен акад. АН СССР Э. Л. Андроникашвили]. — Заря Востока, 1978, 8 ноября, с. 4.

467. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении Государственных премий СССР 1978 года в области науки и техники [Андроникашвили Элевтеру Луарсабовичу]. — Правда, 1978, 7 ноября, с. 2; Заря Востока, 1978, 7 ноября, с. 2.

468. Эффективность нового метода. На соискание Государственной премии СССР. [Э. Л. Андроникашвили]. — Вечерний Тбилиси, 1978, 20 июня, с. 3, с портр.

## 1979

469. ანდრონიკაშვილი ელეფთერ ლუარსაბის ძე. — საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია. პერსონალური შემადგენლობა. 1941—1978. თბ., მეცნიერება. 1979, გვ. 32.

Андроникашвили Элевтер Луарсабович. — Академия наук Грузинской ССР. Персональный состав. 1941—1978. Тб., Мецниереба, 1979, с. 32.

470. Актуальная задача физики полупроводников. [О выступлении Э. Л. Андроникашвили на Международной конференции по радиационной физике полупроводников и родственных материалов в Тбилиси]. — Вечерний Тбилиси, 1979, 14 сент., с. 4, с портр.



471. Вихревые движения жидкости. Устойчивость и отрыв пограничного слоя, свободные и квантовые вихри. Перевод с английского под редакцией В. Н. Николаевского и Г. Ю. Степанова. М., Мир, 1979.

Об Э. Л. Андроникашвили, с. 7, 9.

### 1981

472. Академия наук Грузинской ССР. Тб., Мецниереба, 1981. 414 с.

Об Э. Л. Андроникашвили, с.: 31, 35, 37, 38, 40, 41, 44.

### 1982

473. შეხვედრა მეცნიერთან [ე. ანდრონიკაშვილთან საქართველოს ჟურნალისტთა კავშირში]. — კომუნისტი, 1982, 1 აპრ., გვ. 3.

Встреча с ученым [с Э. Л. Андроникашвили в Союзе журналистов]. — Комунисти, 1982, 1 апр., с. 3.

474. ხუციშვილი ს. მეცნიერის ნიჭის წახნაგი: Э. ლ. Андроникашვილი. Начинаю с Эльбруса... Тб., Мецниереба, 1982. [რეც.]. — კომუნისტი, 1982, 11 სექტ., გვ. 4.

Хуцишвили С. Грань таланта ученого: Э. Л. Андроникашвили. Начинаю с Эльбруса. Тб., Мецниереба, 1982. [Рец.]. — Комунисти, 1982, 11 сент., с. 4.

475. Мордкович В. Как делается физика. [Рец. на книгу Э. Л. Андроникашвили «Воспоминания о жидком гелии». — Тб., Ганатлеба, 1980. 327 с.] — Новый мир, 1982, № 3, с. 258—260.

476. Фейнборг Е. Жизнь физика. [Рец. на книгу Э. Л. Андроникашвили. «Воспоминания о жидком гелии». Тб., Ганатлеба, 1980]. — Вечерний Тбилиси, 1982, 17 февр., с. 3.

### 1983

477. კარბელაშვილი გ. ის ურჩევნია მამულსა... [ი. ანდრონიკოვისა და ე. ანდრონიკაშვილის შესახებ]. — სამშობლო, 1983, № 21, 27 ოქტ., გვ. 6.

Карбелашвили Г. Во славу Отчизны... [Об И. Л. Андроникове и Э. Л. Андроникашвили]. — Самшობლო, 1983, № 21. 27 окт., с. 26.

478. Храмов Ю. А. Физика. Биографический справочник. Изд-ние 2-е. М., Наука, 1983, с. 17, с портр.

1984

479. «Воспоминания о жидком гелии». [Издание на чешском языке]. — Заря Востока, 1984, 27 ноября, с. 4.
480. Григорьян А. Т., Визгин В. П., Явелов Б. Е. О физике и физиках: две книги воспоминаний Э. Л. Андроникашвили. [Андроникашвили Э. Л. Воспоминания о жидком гелии. Тб., Ганатлеба, 1980. — 327 с. Начинаю с Эльбруса. Тб., Мецниереба, 1980. — 334 с. Рец.] — Вечерний Тбилиси, 1984, № 1, с. 154—157.

1985

481. Андроникашვილი Елевтер Луарсабович. — В кн.: Кордун Г. Г. Біографічний довідник видатних фізиків. Київ, Радянська школа, 1985, с. 49—50. (На укр. яз.).

1986

482. ებანოიძე თ. მისი და მხოლოდ მისი გზა. (ეპიზოდები ე. ანდრონიკაშვილის ცხოვრებიდან). — ლიტერატურული საქართველო, 1986, 7 მარტი, გვ. 11.

- Эбанойдзе Т. Его и только его путь. (Эпизоды из жизни Э. Л. Андроникашвили). — Литератури сакартველო, 1986, 7 марта, с. 11.

## საიუბილეო თარიღები ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

დაბადების 60 წლისთავი  
60 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

483. გამცემლიძე გ., მამალაძე ი. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. — თბილისი, 1970, 25 დეკ., გვ. 2, სურ-ით.

Гамцелидзе Г. А., Мамаладзе Ю. Г. Выдающийся грузинский ученый. — Тбилиси, 1970, 25 дек., с. 2, с портр.

484. თვალსაჩინო მეცნიერი. — კომუნისტი, 1970, 29 დეკ., გვ. 2.

Видный ученый. — Комунисти, 1970, 29 дек., с. 2.

485. მამალაძე ი. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი, — მეცნიერება და ტექნიკა, 1970, № 12, გვ. 13—16, სურ-ით.

Мамаладзе Ю. Г. Выдающийся грузинский ученый. — Мещниереба და техника, 1970, № 12, с. 13—16, с портр.

486. მირიანაშვილი მ., იშხნელი ა. გამოჩენილი მეცნიერი, პედაგოგი. — კომუნისტი, 1970, 25 დეკ., გვ. 3, სურ-ით.

Мирианашвили М. М., Ишхнели А. К. Выдающийся ученый, педагог. — Комунисти, 1970, 25 дек., с. 3, с портр.

487. მილოცვები დაბადების 60 წლისთავთან დაკავშირებით. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1970, 25 დეკ., გვ. 3.

ხელს აწერენ: ვ. მამასახლისოვი, გ. გუჯაბიძე, ქ. კოსტანაშვილი.

Поздравления в связи с 60-летием со дня рождения. — Тбилисის უნივერსიტეტი, 1970, 25 დეკ., с. 2.

Подписи: В. И. Мамасаклисов, Г. Гуджабидзе, К. Костанашвили.

488. მილოცვები საზღვარგარეთიდან. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1970, 25 დეკ., გვ. 3.

ხელს აწერენ: პროფ. კანდა (იაპონია), ფრიდელი ჰაინც პიკი, ჯორჯ ვინიარდი, დავიდ შონენბერგი.

Поздравления из-за рубежа. — Тбилисის უნივერსიტეტი, 1970, 25 დეკ., с. 3.

Подписи: Проф. Канда (Япония), Фридель Хайнц Пик, Джордж Виньярд, Давид Шенберг.

489. სალუქვაძე რ., ლომინაძე ჯ. გამოჩენილი ფიზიკოსი. — თბილისის უნივერსიტეტი, 1970, 25 დეკ., გვ. 3, სურ-ით.

Салуквадзе Р., Ломинадзе Дж. Г. Выдающийся физик. — Тбилисис университетი, 1970, 25 дек., с. 3, с портр.

490. ჩიტაია გ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. — გამარჯვება (გორი). 1971, 5 იანვ.

Читая Г. Выдающийся грузинский ученый. — Гамарджвеба (Гори), 1971, 5 янв.

491. Мамасахлисов В. И., Ройнишвили Н. Н. По пути новаторства. — Заря Востока, 1970, 25 дек., с. 4, с портр.

492. Наскидашвили И. А., Цецхладзе Т. В. Ученый, организатор науки. — Вечерний Тбилиси, 1970, 25 дек., с. 2, с портр.

493. Слова, идущие от сердца. Торжественное заседание в Тбилисском гос. университете, посвященное 60-летию со дня рождения Э. Л. Андроникашвили. — Заря Востока, 1970, 27 дек., с. 2.

494. Элевтер Луарсабович Андроникашвили. — Успехи Физических наук, 1971, т. 104, вып. 2, с. 337—340, с портр.

Подписи: С. Н. Вернов, Г. И. Кикнадзе, Ю. Г. Мамаладзе, В. И. Мамасахлисов.

#### დაბადების 70 წლისთავი

#### 70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

495. აკადემიკოს ელევთერ ანდრონიკაშვილს — სამშობლოს უმაღლესი ჯილდო [ლენინის ორდენი]. — დროშა, 1981, № 2, გვ. 15, სურ-ით.

Академику Элевтеру Андроникашвили — высшая награда Родины. (орден Ленина). — Дроша, 1981, № 2, с. 15, с портр.

496. ბალაძე დ., ხალვაში ხ. გამოჩენილი ქართველი მეცნიერი. — საბჭოთა აჭარა, 1980, 26 დეკ., გვ. 4, სურ-ით.

Баладзе Д., Халваши Х. Выдающийся грузинский ученый. — Сабчота Аджара, 1980, 26 дек., с. 4, с портр.

497. „გისურვებთ ახალ ბრწყინვალე შედეგებს...“ სტრიქონები მისალოცი დებეშებიდან: სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების ბირთვული ფიზიკის ინ-ტის სამეცნიერო საბჭო; პროფესორი ჯეიმს კორბეტი, მყარი სხეულებების ფიზიკის ინ-ტის დირექტორი, ნიუ-იორკის უნივერსიტეტი, პროფ. რობერტ შრიფერი, ნობელის პრემიის ლაურეატი, კალბერგონის უნივერსიტეტი; პროფ. ალფრედ ზევერი, მაქს-პლანკის მეტალურგი კვლევის ინ-ტი, ფურ; პროფ. ვოტსო, შვეცია; ჯორჯ ფიოლი, სიდნეი ფარბერის კიბოს ინ-

ტი, ბოსტონი; რ. მესბაუერი, ნობელის პრემიის ლაურეატი, მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი; პროფ. იენიჩკე, ჰამბურგის უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული ფიზიკის ინსტიტუტი. — კომუნისტი, 1980, 25 დეკ., გვ. 4.

«Желаем новых блестящих результатов...» Строки из поздравительных телеграмм: Ученый Совет Ин-та ядерной физики Сибирского отделения Акад. наук СССР; профессор Джеймс Корбет, директор Ин-та физики твердого тела, Нью-Йоркский университет; профессор Р. Шриффер, лауреат Нобелевской премии, Калифорнийский университет; проф. Альфред Зеегер, Ин-т исследований М. Планка, ФРГ; проф. Вадсо Швеция; Джордж Фел. Сидней Фабер Ин-т рака, Бостон; Р. Мессбауер, лауреат Нобелевской премии, Мюнхенский технический университет; проф. Иэничке, Ин-т экспериментальной физики Гамбургского университета. — Комунисти, 1980, 25 дек., с. 4.

498. ელეფთერ ანდრონიკაშვილი. — საქ. სსრ მეცნ. აკადემიის მოამბე, 1981, ტ. 102, № 1, გვ. 237—240, სურ-ით.

Элевтер Андроникашвили. — Вестник Акад. наук Груз. ССР, 1981, т. 102, № 1, с. 237—240, с портр.

499. ერემეიშვილი ი. გამოჩენილი ქართველი ფიზიკოსი. — ქუთაისი, 1980, 27 დეკ., გვ. 4; განთიადი (ვანთ), 1980, 25 დეკ., გვ. 3.

Еремеишвили И. Выдающийся грузинский физик. — Кутаиси, 1980, 27 дек., с. 4; Гантиади (Вани), 1980, 25 дек., с. 3.

500. მარდალეიშვილი ვ. ელეფთერ ანდრონიკაშვილს. [ლექსი. საახალწლო მილოცვა. მეგობრული შარჟი გ. ფირცხალავასი]. — კომუნისტი, 1981, 1 იანვ., გვ. 4.

Мардалеишвили В. Элевтеру Андроникашвили. [Стихотворение. Новогоднее поздравление. Друж. шарж Г. Пирцхалава]. — Комунисти, 1981, 1 янв., с. 4.

501. მარუქაშვილი თ. დიდი მეცნიერი, სახელოვანი მამულიშვილი. — ბახტრიონი (ახმეტა), 1980, 25 დეკ., გვ. 3. სურ-ით.

Марукашвили О. Большой ученый, славный сын своего народа. — Бахтриони (Ахмета), 1980, 25 дек., с. 3, с портр.

502. მილოცვები დაბადების 70 წლისთავის გამო. ჯემს კორბეტი, რობერტ შრიფერი, ალფრედ ზეეგერი, ვოტსო, ჯორჯ ფიოლი, იენიჩკე. — დროშა, 1981, № 2, გვ. 15.

Поздравления с 70-летием со дня рождения. Джеймс Корбет, Роберт Шриффер, Альфред Зеегер, Вадсо, Джордж Фел, Иэничке. — Дроша, 1981, № 2, с. 15.

503. პარკაძე ვ. ე. ანდრონიკაშვილის დაბადების 70 წლისთავის გამო, — მეცნიერება და ტექნიკა, 1980, № 12, გვ. 26—31, სურ-ით.

Паркадзе В. Д. В связи с 70-летием со дня рождения Э. Л. Андроникашвили. — Мещниереба да техника, 1980, № 12, с. 26—31, с портр.

504. როინიშვილი ნ. დიდი მეცნიერი, მოღვაწე. — თბილისი, 1980, 24 დეკ., გვ. 3, სურ-ით.

Роинишвили Н. Н. Большой ученый, деятель. — Тбилиси, 1980, 24 дек., с. 3.

505. სსრ კავშირის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის ბრძანებულება საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსის ე. ლ. ანდრონიკაშვილის ლენინის ორდენით დაჯილდოების შესახებ. — კომუნისტი, 1980, 25 დეკ., გვ. 1; ახალგაზრდა კომუნისტი, 1980, 25 დეკ., გვ. 1; თბილისი, 1980, 25 დეკ., გვ. 1, Заря Востока, 1980, 25 дек., с. 1; Вечерний Тбилиси, 1980, 25 дек., с. 1.

Указ Президиума Верховного Совета СССР. О награждении академика Академии наук Грузинской ССР Андроникашвили Э. Л. орденом Ленина. — Комунисти, 1980, 25 дек., с. 1; Ахалгаზრდა комунисти, 1980, 25 дек., с. 1; Тбилиси, 1980, 25 дек., с. 1; Заря Востока, 1980, 25 дек., с. 1; Вечерний Тбилиси, 1980, 25 дек., с. 1.

506. ჩიტაია გ. გამორჩენილი მეცნიერი, ფიზიკოსი. — გამარჯვება (გორი). 1980, 25 დეკ., გვ. 4.

Читая Г. Выдающийся ученый, физик. — Гамарджвеба (Гори), 1980, 25 дек., с. 4.

507. ხარაძე ე., ჯიბუტი რ. დავაწმომისილი სწავლული, მეცნიერი ორგანიზატორი. — კომუნისტი, 1980, 25 დეკ., გვ. 4.

Харадзе Е. К., Джибути Р. И. Заслуженный ученый и ученый-организатор. — Комунисти, 1980, 25 дек., с. 4.

508. გვერდციტილი ი., ცინცაძე ნ. დიაპაზონის დამკვლევებელი. — Заря Востока, 1980, 26 дек., с. 4, с портр.

509. ნასკიდაშვილი ი. ა. დასაწყისიდან სამეცნიერო შემოქმედების. — Вечерний Тбилиси, 1980, 24 дек., с. 4, с портр.

510. მკვლევარი ვიწრო სფეროში. — Заря Востока, 1980, 27 дек., с. 2.

#### დაბადების 75 წლისთავი

#### 75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

511. ებანოიძე თ. სამი მეოთხედი საუკუნის მიჯნაზე. — კომუნისტი, 1985, 26 დეკ., გვ. 4.

Эбаноидзе Т. На пути в три четверти века. — Комунисти, 1985, 26 дек., с. 4.

512. მაისურაძე მ. ინსტიტუტი და მისი დირექტორი — ერთი გზა, ერთი ბედი. — თბილისი, 1985, 28 დეკ., გვ. 3.

Майсурадзе М. Институт и его директор — один путь, одна судьба. — Тбилиси, 1985, 28 дек., с. 3.

513. Ломинадзе Дж. Г., Харадзе Г. А., Цинцадзе Н. Л. Крупный ученый и организатор науки. — Заря Востока, 1985, 25 дек., с. 3.