

## ADOLFO JUCIO AKADEMINIAI SKAITYMAI

Pagerbiant jo atminimą nuo 1975 metų kasmet yra rengiami A. Jucio moksliniai skaitymai, skirti jo darbų plėtotei, teorinės fizikos aktualijoms bei prisiminimams apie profesorių ir jo veiklą.  
(Savukynas, Algimantas. Adolfo Jucio moksliniai skaitymai. *Fizikų žinios*, 1998, Nr. 15, p. 26-27 <[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ15/index.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ15/index.html)>)

### 1975 02 04 FMI

- J. Batarūnas. Prof. A. Jucys – Hartrio-Foko lygčių sprendimo pradininkas Lietuvoje.
- R. Karazija. Hartrio-Foko lygčių sprendimas elektroninėmis skaičiavimo mašinomis.
- V. Kaveckis. Prof. A. Jucys – daugiakonfigūracinio artutinumo pradininkas.
- A. Kancerevičius. Prof. A. Jucio teoretikų mokyklos darbai daugiakonfigūracinio artutinumo srityje.
- V. Vanagas. Prof. A. Jucio darbų indėlis judėjimo kiekio momento teorijoje.
- A. Bandzaitis. Judėjimo kiekio momento teorijos išvystymas.
- V. Kaminskas. Išplėstinio skaičiavimo metodo plėtojimas Vilniaus fizikų teoretikų mokykloje.
- Z. Kupliauskis. Prof. A. Jucys – neortogonalinių radialiųjų orbitalių teorijos kūrėjas.
- V. Statulevičius. Akad. A. Jucio mokslinė organizacinė veikla.

### 1976 02 04 FMI

- P. Brazdžiūnas. Atsiminimai apie prof. A. Jucį.
- V. Kybartas. Apie prof. A. Jucio pedagoginę veiklą Vilniaus universitete.
- K. Ušpalis. Nepilno kintamųjų atskyrimo metodo darbai.
- A. Bolotinas. Atomų teorijos metodų raida šiuolaikinėje molekulių teorijoje.
- Z. Rudzikas. Priemonės prof. A. Jucio atminimui įamžinti.

### 1977 09 12 FI

- R. Karazija. Iš prof. A. Jucio biografijos [Vaikystės metai].
- Z. Rudzikas. Daugiaelektroninių atomų teorijos problemos.
- A. Bolotinas. Atomo teorijos metodų išplėtojimas molekulių teorijoje.
- R. Dagys. Atominiai aspektai kieto kūno elektroninių spektrų teorijoje.

### 1978 09 22 FI

- R. Karazija. Po dviejų saulių ženklų [A. Jucys Plungės gimnazijoje].
- V. Šugurovas. [Atsiminimai].

### 1979 09 11 Mokslininkų rūmai Verkiuose

- A. Jucio 75-mečio minėjimas.
- Z. Rudziko, P. Brazdžiūno, J. Poželos, V. Statulevičiaus ir kitų pasisakymai. Kurtuvėnų etnografinio ansamblio koncertas.

### 1980 09 15 FI

- L. Labzovskis (Leningrado universitetas). Kvantoelektrodinaminės atomo teorijos raida.
- U. Safronova (TSRS MA Spektroskopijos institutas). Perturbaciniai metodai atomo teorijoje.
- A. Puodžiukynas. A. Jucio veikla Kauno universitete.

### 1981 09 11 FI

- V. Kaveckis. Atsiminimai apie prof. A. Jucį.
- M. Amusja. (A. Jofės Fizikos-technikos institutas, Leningradas). Daugiaelektroniniai efektai fotoprocesuose.

Z. Rudzikas. Moksliniai išpūdžiai iš Kanados.

**1982 09 10 FI**

A. Nikitinas (Leningrado universitetas). Prof. A. Jucio darbai ir astrofizikinių spektrų interpretacija.  
M. Sapagovas. Skaičiavimo matematikos, fizikos ir skaičiavimo technikos sandrauga.  
V. Kaveckis. Atsiminimai apie prof. A. Jucį.  
Memorialinės lentos atidengimas prie namo Karių kapų g. 7.

**1983 09 12 FI**

J. Batarūnas. Kietojo kūno teorijos pradžia Lietuvoje.  
A. Bandzaitis. Prof. A. Jucys – VU Teorinės fizikos katedros vedėjas.  
R. Karazija. D. Hartris ir A. Jucys.

**1984 09 12 Mokslininkų rūmai Verkiuose**

Jucio 80-mečio minėjimas, jam skirta paroda.

**1985 09 12 FI**

A. Šimkus. Klasės ir kurso draugas.  
A. Kancerevičius. Akad. A. Jucys – mokslo organizatorius.  
N. Šaduikienė, O. Voverienė. Akad. A. Jucio mokslinė mokykla pagal socialinį-komunikacinį modelį.

**1986 09 11 FI**

H. Horodničius. Atsiminimai apie Fizikos ir matematikos fakulteto atkūrimą.  
K. Pyragas. Visatos raida ir antropinis principas.

**1987 09 11 FI**

J. Demkovas. Šiuolaikiniai sklaidos teorijos metodai.

**1988 09 12 FI**

E. Makariūnienė. Prof. A. Žvirono gyvenimas ir veikla.  
J. Kaniauskas. Naujas kvantinės mechanikos efektas [Berry fazė].

**1989 09 12 FI**

B. Kaulakys. Dinaminių sistemų stochastika ir atomo fizika.

**1990 09 13 TFAI**

V. Gražulis (Maskva). Aukštatemperatūrinių superlaidininkų elektroninė spektroskopija.  
R. Dagys. Elektroninių sužadintųjų magnetooptiniai tyrimai.

**1991 09 12 TFAI**

A. Žukauskas. Bendradarbiavimas su akad. A. Juciu ir šiluminė fizika Lietuvoje.  
Z. Rudzikas. Pasaulinė laboratorija – mokslas be sienų.

**1992 09 10 TFAI**

R. Rakauskas. Lygiagretūs skaičiavimai ir kvantinė molekulių teorija.  
P. Bogdanovičius. Lietuvos jaunųjų fizikų olimpiadoms – keturiasdešimt metų.

**1993 09 16 TFAI**

H. Jonaitis. Atsiminimai apie A. Jucio veiklą.

D. Grabauskas, J. Martišius. Fizikos mokytojų rengimas.

**1994 09 15 TFAI**

90 metų sukakties minėjimas

Z. Rudzikas. Prisiminimai.

K. Ušpalio, V. Statulevičiaus ir kitų pasisakymai.

MA folkloro ansamblio „Dijūta“ koncertas.

**1995 09 12 TFAI**

A. Matulis. Kvantinė fizika.

E. Borutienė. Atsiminimai apie A. Jucį, P. Brazdžiūną ir kitus fizikus.

**1996 09 12 TFAI**

O. Bogdanovičius. Prisiminimai apie prof. A. Jucį.

L. Klimka. Fizikai tarpukario Lietuvos gamtininkų draugijoje.

**1997 09 11 TFAI**

K. Makariūnas. Pirmųjų fizikos mokslinių mokyklų Lietuvoje kūrėjai šimtmetinių jubiliejų fone.

E. Makariūnienė. Leidiniai apie žymius Lietuvos fizikus ir jų darbų bibliografijos.

**1998 09 10 VU FF A. Jucio auditorija**

A. Stabinis. Beselio pluoštai optikoje.

L.M. Balevičius. Fizikos muziejus Vilniaus universiteto Fizikos fakultete.

J. Zakas (Haifos technikos universiteto prof. Izraelyje). Prisiminimai apie studijas VU ir prof. A. Jucį.

Savukynas, Algimantas. Adolfo Jucio moksliniai skaitymai. *Fizikų žinios*. 1998, Nr. 15, p. 26-27.  
<[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ15/index.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ15/index.html)>.

**1999 09 13 VPU Fizikos ir technologijos fakultetas**

K. Pyragas. Gravitacinės bangos ir jų paieška.

D. Grabauskas. Atsiminimai apie prof. A. Jucį.

Savukynas, Algimantas. Pavadinta Jucio vardu. *Fizikų žinios*, 1999, Nr. 17, p. 20  
<[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ17/p20.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ17/p20.html)>

**2000 09 12 TFAI**

Z. Rudzikas. Akad. A. Jucio įtaka Lietuvos ir pasaulio fizikai.

A. Kupliauskienė. Neortogonaliosios radialiosios orbitalės A. Jucio darbuose.

**2001 09 12 TFAI**

L. Valkūnas. Eksitonai ir fotosintezė.

R. Karazija. Enriko Fermio šimtmetis.

**2002 09 12 TFAI**

G. Juzeliūnas. Lėta šviesa.

**2003 09 11 TFAI**

R. Karazijos knygos „Žalias teorijos medis“ pristatymas.

E. Tornau. Faziniai virsmai ir didelių molekulių susitvarkymas.

Makariūnienė, Eglė. Profesoriaus Adolfo Jucio akademiniai skaitymai. *Fizikų žinios*, 2003, Nr. 25, p. 27 <[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ25/p27.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ25/p27.html)>

#### **2004 09 14 MA didžioji salė**

A. Jucio šimtųjų gimimo metinių minėjimas

R. Karazija. Akad. A. Jucys – šiuolaikinės teorinės fizikos Lietuvoje pradininkas.

A. Šileika. Akad. A. Jucys – mokslo organizatorius.

A. Bolotinas. Profesoriaus pedagoginė veikla.

P. Knūkšta. Fiziko širdy – gimtosios kalbos ir tėviškės meilė.

#### **2005 09 12 TFAI**

R. Katilius. Fliktuacijų teorija.

Z. Rudzikas. Pasaulinių fizikos metų renginiai.

#### **2006 09 13 PFI**

Skaitymai skirti Fizikos ir matematikos instituto įkūrimo penkiasdešimtmečiui.

K. Makariūnas. Fizikos institutų pirmtakas.

J. Požela. Eksperimentinės fizikos pradžia Fizikos ir matematikos institute.

L. Telksnys, M. Sapagovas. Nuo skaičiavimo technikos iki informatikos.

Z.R. Rudzikas. Teorinės fizikos ir astronomijos instituto ištakos.

#### **2007 09 12 TFAI**

E. Makariūnienė. Inžinieriai ir fizikai – Lietuvių mokslo draugijos nariai.

L. Valkūnas. Vyksmų baltymuose valdymas.

#### **2008 09 12 TFAI**

G. Tamulaitis. Mokslininkai, valdininkai, politikai.

S. Vingelienė. Fizika bendrojo lavinimo mokykloje - lūkesčiai ir problemos.

LFD valdyba. Profesoriaus Adolfo Jucio akademiniai skaitymai. *Fizikų žinios*, 2008, Nr. 35, p. 18

#### **2009 09 16 TFAI**

A. Kupliauskienė. Atomo teorijos metodų plėtojimas sklaidos procesams.

G. Tautvaišienė. Galaktikos struktūros tyrimai.

#### **2010 09 14 TFAI**

Adolfo Jucio medalio įteikimas 2009-ųjų ir ankstesnių metų Mokslų akademijos A. Jucio premijos laureatams.

L. Valkūnas. Eksitonų koherentiškumas molekulinuose dariniuose.

Z.R. Rudzikas. Kelias į teorinę fiziką akademiko Adolfo Jucio mokinio akimis.

Fotogalerija - 09-14 Adolfo Jucio akademiniai skaitymai

<[http://lma.lt/index.php?option=com\\_phocagallery&view=category&id=12%3A09-14-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=en](http://lma.lt/index.php?option=com_phocagallery&view=category&id=12%3A09-14-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=en)>

#### **2011 09 13 TFAI**

E. Tornau, R. Karazija. Lietuvos fizikos žurnalo penkiasdešimtmetis.

A. Matulis. Kvantinis žiedelis ir negėstanti srovė jame.

### **2012 09 13 MA mažoji konferencijų salė**

A. L. Telksnys. Informacinės ir komunikacinės technologijos: tendencijos.

[Minint pirmojo kompiuterio Lietuvoje 50-metį]

A. Dubietis. Femtosekundinių impulsų saviveikos reiškiniai skaidriose medžiagose.

Stabinis, Algirdas Petras. Adolfo Jucio akademiniai skaitymai. *LMA žinios*. 2012, Nr. 4(62), p. 11  
<[http://www.esparama.lt/es\\_parama\\_pletra/failai/ESFproduktai/2012 Lietuvos mokslu akademijos\\_zinios.pdf](http://www.esparama.lt/es_parama_pletra/failai/ESFproduktai/2012_Lietuvos_mokslu_akademijos_zinios.pdf)>

Fotogalerija - 09-13 Adolfo Jucio akademiniai skaitymai

<[http://lma.lt/index.php?option=com\\_phocagallery&view=category&id=252%3A09-13-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=lt](http://lma.lt/index.php?option=com_phocagallery&view=category&id=252%3A09-13-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=lt)>

### **2013 09 19 MA mažoji konferencijų salė**

E. Norvaišas. Elementariųjų dalelių fizikos atradimai ir problemos.

A. Juodagalvis. CERN iš arti – bendradarbiavimo patirtis.

Fotogalerija - 09-16 Adolfo Jucio akademiniai skaitymai

<[http://lma.lt/index.php?option=com\\_phocagallery&view=category&id=346%3A09-16-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=lt](http://lma.lt/index.php?option=com_phocagallery&view=category&id=346%3A09-16-adolfo-jucio-akademiniai-skaitymai&Itemid=79&lang=lt)>