

## Lietuvos mokslų akademijos Adolfo Jucio premijos laureatai

Premija **įsteigta** 1993 m. už vertingiausias teorinės fizikos pasiekimus, renkant laureatus kas ketverius metus (Savukynas, Algirdas. Įsteigtos vardinės mokslo premijos. *Fizikų žinios*, 1994, Nr. 6, p. 38

[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ6/index.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ6/index.html)>).

Nuostatai. *Fizikų žinios*, 1999, Nr. 16, p. 23

[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ16/p23.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ16/p23.html)

Minint akademiko 90- metų gimimo jubiliejų 1994 m. buvo paskirta **pirmoji** premija.

**1994 m. Algirdas Matulis.** „Efektyvus dvidalelio Monte Karlo metodo kinetinėms šiltųjų elektronų savybėms modeliuoti ir modernių kvantmechaninių metodų sukūrimas bei jų panaudojimas ribotų matmenų elektroninių sistemų tyrimams“. (A. Matulio sutrumpintas pranešimas „Kvantinė mechanika“ // *Fizikų žinios*, 1995, Nr. 9, p. 2-4

[http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ9/index.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ9/index.html))

**1999 m. Sigitas Ališauskas.** „Lie ir kvantinių grupių įvaizdžių teorijos ir neredukuotinių operatorių aparato taikymas teorinėje fizikoje“ (1969-1999). (*Fizikų žinios*, 2000, Nr. 18, p. 13 < [http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku\\_zinios/FZ18/p13.html](http://www.itpa.lt/~lfd/fiziku_zinios/FZ18/p13.html)>)

**2004 m. Pavelas Bogdanovičius, Romualdas Karazija, Alicija Kupliauskienė, Zenonas Rudzikas.** Šiuolaikinės daugiaelektronų atomų teorijos plėtojimas ir taikymas (1993–2004). (*Fizikų žinios*, 2005, Nr. 28, p. 15).

**2009 m. Leonas Valkūnas.** Sužadinių dinamika molekulinuose nanodariniuose (2001–2009).

**2013 m. Gediminas Juzeliūnas.** „Šaltųjų atomų valdymas šviesos pluoštais“ (2004-2013).