



Profesors M. Auziņš. 2009. gada septembris. Foto T. Grīnbergs

*„Ikvienu pētnieku darbu virsmērķis ir dot pēc iespējas lielāku ieguldījumu savas zinātnes nozares attīstībā, veidojot cilvēku izpratni par pasauli un notiekošo mums apkārt. Šajā bezgalīgajā meklējumu ceļā zinātnieks nereti ir viens vai kopā ar šauru domubiedru grupu, tāpēc ir īpaši pagodinājoši, ja tavu darbu novērtē un atzinību pauž arī starptautiskā zinātnieku saime un plašāka sabiedrība.”*

**M. Auziņš**

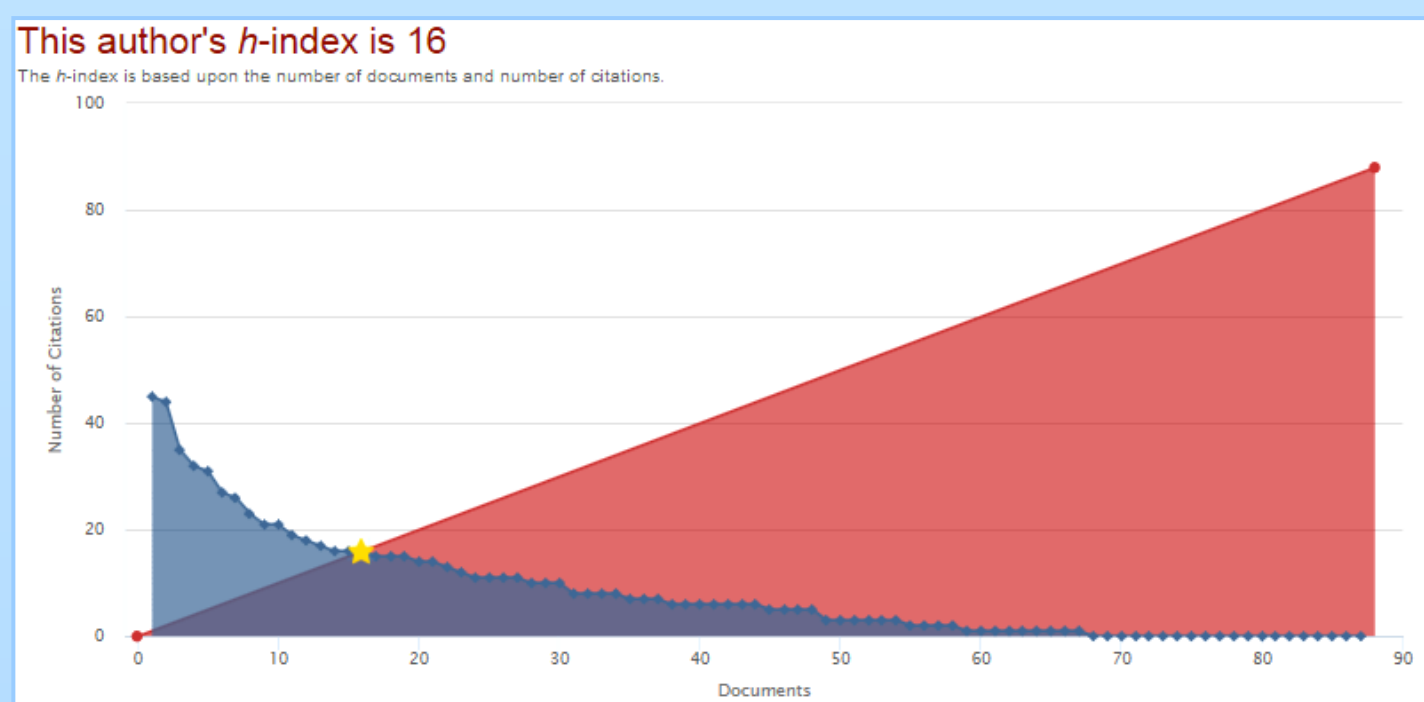
Profesors Mārcis Auziņš — ievērojams latviešu fiziķis, zinātnieks, Latvijas Zinātņu akadēmijas īstenais loceklis, LZA Senāta loceklis, Latvijas Republikas prezidenta Stratēģiskās analīzes komisijas loceklis, *Central European Journal of Physics* redaktors, Eiropas Fizikas biedrības izpildkomitejas loceklis, Amerikas Fizikas biedrības biedrs, Apvienotās Karalistes Fizikas institūta biedrs, UNESCO Nacionālās komitejas loceklis.

LU Bibliotēkas un LU Akadēmiskās bibliotēkas apvienotās bibliotēku padomes priekšsēdētājs.

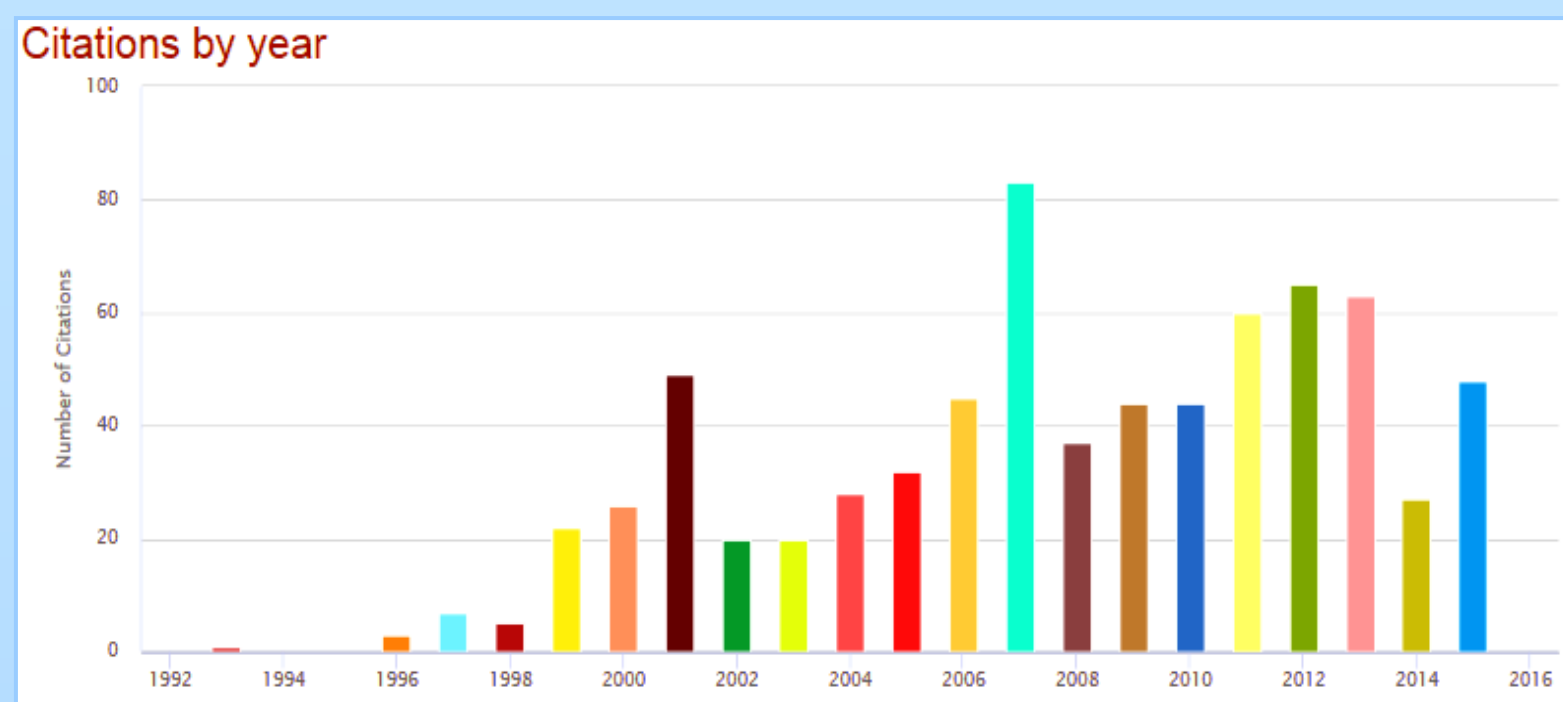
## Zinātniskās publikācijas

Starp vienpadsmit 2015. gada sasniegumiem zinātnē, kurus gada beigās nosauca LZA prezidents Ojārs Spārītis, minēts arī darbu cikls „Izstrādātas jaunas metodes nelineāro optomagnētisko rezonansu izmantošanai vāju magnētisko lauku mērīšanai”. Autori — akadēmiķis M. Auziņš, akadēmiķis R. Ferbers, Dr. F. Gahbauers, Mg. A. Bērziņš, Mg. A. Mozers.

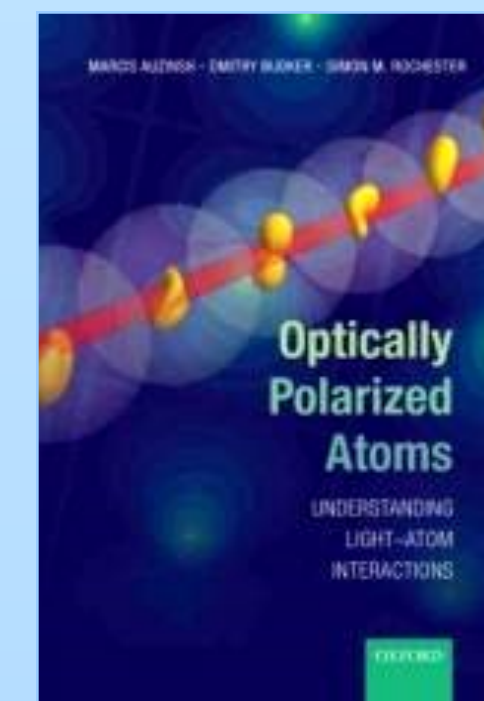
M. Auziņš ir divu monogrāfiju, vairāk nekā 100 starptautiski recenzētu zinātnisko rakstu un vairāk nekā 140 konferenču referātu autors.



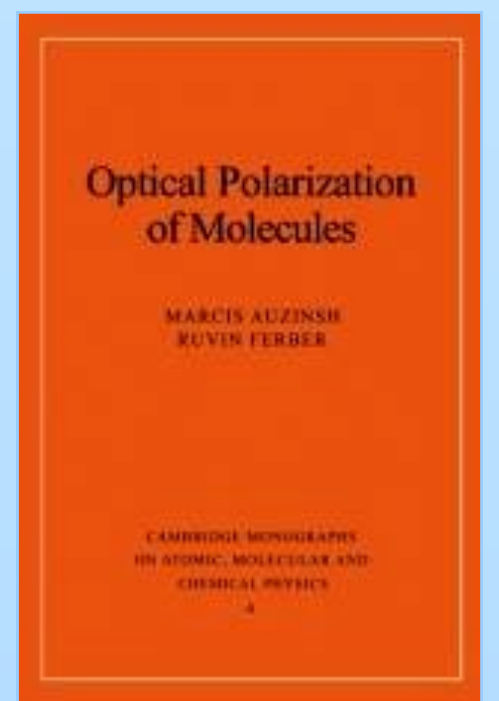
M. Auziņa Hirša indekss *Scopus* datubāzē 2015. gada decembrī



M. Auziņa citējamības rādītāju diagramma no *Scopus* datubāzes 2015. gada decembrī



**Auziņš M.** Optically polarized atoms / Marcis Auzinsh, Dmitry Budker, and Simon M. Rochester. — Oxford University Press, 2010.



**Auziņš M.** Optical polarization of molecules / Marcis Auzinsh, Ruvim Ferber. — Cambridge University Press, 2005, (1st edition 1995).



Diskusijas laikā ar VS Dalai Lamu. 2013. gada septembris. Foto: O. Zernovs

## Akadēmiskie nosaukumi un zinātniskie grādi

- 1998 – Latvijas Zinātņu akadēmijas īstenais loceklis
- 1997 – Profesora zinātniskais nosaukums; LU
- 1995 – Dr. habil. phys.; LU
- 1992 – Dr. phys. – nostrificēts; LU
- 1992 – LU docents
- 1986 – Docenta zinātniskais nosaukums
- 1986 – Fizikas un matemātikas zinātņu kandidāts, Ļeņingradas Valsts universitātē



Ar Eiropas Zinātņu un mākslu akadēmijas īstenajiem locekļiem Z. Stankeviču, I. Vaideri, I. Kalviņu

## Darba gaitas



J. Stradiņš pasniedz Cicerona balvu M. Auziņam. 2014. gada decembris. Foto T. Grīnbergs

- 2007–2015 LU rektors
- 2005 Millera viesprofesors, Kalifornijas Universitātē, Berklija, ASV
- 2002–2007 LU Fizikas un matemātikas fakultātes dekāns
- 1998–2007 LU Senāta priekšsēdētājs
- 1998–2003 LU Fizikas un matemātikas fakultātes Atomfizikas un spektroskopijas institūta direktors
- 1998 Viesprofesors, Oklahomas Universitātē, ASV
- 1997–2002 LU Fizikas un matemātikas fakultātes Fizikas nodaļas vadītājs
- 1996–1997 Viespētnieks starptautiskā pētījumu programmā „Orientētu molekulu mijiedarbība”, Bīlefelde, Vācija
- 1996 Karaliskās biedrības viesprofesors, Saseksas Universitātē, Lielbritānija
- 1995– LU Fizikas un matemātikas fakultātes profesors
- 1994– LU Fizikas un matemātikas fakultātes Eksperimentālās fizikas katedras vadītājs
- 1975–1995 LVU Fizikas un matemātikas fakultātes laborants, inženieris, lektors, docents.



Eiropas Komisijas priekšsēdētājs Žozē Manuels Barozu (*José Manuel Barroso*) Latvijas Universitātē 2008. gada februārī. Foto no privātā arhīva



LU rektora I. Muižnieka tikšanās ar bijušajiem rektoriem J. Zaķi, I. Lāci, M. Auziņu 2015. gada septembrī. Foto T. Grīnbergs



ASV valsts sekretāre Hilarija Klintone Latvijas Universitātē 2012. gada 28. jūnijā. Foto T. Grīnbergs