

Иванчик Александр Владимирович



член отделения - Отделение физических наук ОНС ЕН
член секции - Секция общей физики и астрономии ОНС ЕН

Академическое звание: член-корреспондент РАН

Почетное звание: профессор РАН

Ученая степень: доктор физико-математических наук

iav@astro.ioffe.ru

[+7 \(812\) 292-71-80](tel:+7(812)292-71-80)

[+7 \(812\) 297-10-17](tel:+7(812)297-10-17)

Общая информация

Научные интересы

Теоретическая физика. Астрофизика. Космология. Физика элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий.

Научные публикации

- Kurichin O., Kislytsyn P., Klimenko V., Balashev S., Ivanchik A. // A new determination of the primordial helium abundance using the analyses of HII region spectra from SDSS // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 502, № 2, pp. 3045–3056, 2021
- Klimenko V., Ivanchik A., Petitjean P., Noterdaeme P., Srianand R. // Estimation of the Cosmic Microwave Background Temperature from Atomic C I and Molecular CO Lines in the Interstellar Medium of Early Galaxies // Astronomy Letters, v. 46, pp. 715–725, 2020
- Ivanchik A., Yurchenko Yu. // Relic neutrinos: Antineutrinos of primordial nucleosynthesis // Physical Review D, v. 98, p. 081301®, 2018
- Balashev S., Zavarygin E., Ivanchik A., Telikova K., Varshalovich D. // The primordial deuterium abundance: subDLA system at $z_{\text{abs}} = 2.437$ towards the QSO J 1444+2919 // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 458, № 2, pp. 2188–2198, 2016
- Balashev S.A., Klimenko V.V., Ivanchik A.V., Varshalovich D.A., Petitjean P., Noterdaeme P. // Molecular hydrogen absorption systems in Sloan Digital Sky Survey, MNRAS, v. 440, pp. 225-239, 2014
- Ivanchik A.V., P. Petitjean, S.A. Balashev, R. Srianand, D.A. Varshalovich, C. Ledoux, P. Noterdaeme // HD molecules at high redshift: the absorption system at $z=2.3377$ towards Q 1232+082, MNRAS, v. 404, issue 3, pp. 1583-1590, 2010
- Ivanchik A., P. Petitjean, D. Varshalovich, B. Aracil, R. Srianand, H. Chand, C. Ledoux, P. Boisse // A new constraint on the time dependence of the proton-to-electron mass ratio. Analysis of the Q 0347-383 and Q 0405-443 spectra, Astronomy & Astrophysics, Vol. 440, No.1, pp. 45-52, 2005
- E.E. Kholupenko, A.V. Ivanchik and D.A. Varshalovich, // CMBR distortion concerned with recombination of the primordial hydrogen plasma, Gravitation and Cosmology, Vol. 11, No.1-2(41-42), pp. 161-165, 2005
- A.Y. Potekhin, A.V. Ivanchik, D.A. Varshalovich, K.M. Lanzetta, J.A. Baldwin, G.M. Williger, R.F. Carswell, // Testing Cosmological Variability of the Proton-to-Electron Mass Ratio Using

- the Spectrum of PKS 0528-250, *Astrophysical Journal*, v. 505, p. 523-528, 1998
- Д. А. Варшалович, В. Е. Панчук, А. В. Иванчик, // Абсорбционные системы в спектрах квазаров: HS 1946+76, S5 0014+81, S4 0636+68. Новые ограничения на космологическое изменение постоянной тонкой структуры, *Письма в Астрономический Журнал*, т. 22, № 1, с. 8-16, 1996

Премии и награды

Главная премия издательства МАИК «Наука» за цикл работ, посвящённых исследованию фундаментальных физических констант в процессе космологической эволюции (1996).

Премия имени Леонарда Эйлера Правительства СПб и СПбНЦ РАН для молодых учёных в области естественных наук за цикл работ «Спектроскопия квазаров и космология» (2005).

Место работы и должность

Ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской Академии Наук
Российской Академии Наук

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 23604

Scopus ID 6602577034

Web of Science Researcher ID C-1049-2014

Orcid ID 0000-0003-2155-0813