

Профессиональная биография

Кандидат физ.-мат. наук Майгурова Надежда Васильевна

Дата рождения: 6 сентября 1961
Место рождения: Таремское, Нижегородская обл., СССР (теперь Россия)
Должность: зав. лабораторией
Адрес: Обсерваторная улица, 1, город Николаев, Украина, 54030.
Телефон: (38) 0512 362420
Электронная почта: nadija@mao.nikolaev.ua

Учёные степени

- ✓ кандидат физико-математических наук, март 2006, Главная астрономическая обсерватория НАН Украины;
- ✓ магистр наук, астроном, июнь 1983 года, Киевский государственный университет им. Шевченко.

Трудовая деятельность

Николаевская астрономическая обсерватория МОН Украины:

- ✓ зав. лабораторией с 2013 года,
- ✓ зав. сектором, 2009-2012 годы,
- ✓ научный сотрудник, 2005-2009 годы,
- ✓ младший научный сотрудник, 1996-2005 годы.

Главная астрономическая обсерватория НАН Украины:

- ✓ аспирант, 1983-1986 годы.

Образование

- ✓ Киевский государственный университет, физический факультет (астрономия), 1978-1983 годы.

Членство в профессиональных обществах

- ✓ член МАС с 2009 года.

Область научных исследований

- ✓ опорные системы координат;
- ✓ звёздные каталоги, звёзды с большими собственными движениями, двойные звёзды, рассеянные скопления;
- ✓ кинематика Галактики;
- ✓ малые тела солнечной системы.

Избранные публикации

1. N. Maigurova, M. Martynov, G. Pinigin. Optical positions of ICRF sources using UCAC3 reference stars // Proc. of the "Journées 2010 Systèmes de Référence Spatio-temporels", 20-22 September 2010 - Observatoire de Paris, France, p. 121-124
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2010/2010_Maigurova_s_01.pdf
2. Z. Aslan, R. Gumerov, W. Jing, I. Khamitov, N. Maigurova, G. Pinigin, Z. Tang, S. Wang. Optical counterpart positions of extragalactic radio sources and connecting optical and radio reference frames // Astronomy and Astrophysics, vol. 510 (February 2010)
<http://www.aanda.org/articles/aa/pdf/2010/02/aa13162-09.pdf>
3. G.I. Pinigin, N.V. Maigurova. The Maintenance of Optical Reference Frame and their Extension on Faint Magnitudes // НАО 190 лет. М/н науч. конф. «Астрономические исследования: от ближнего космоса до Галактики» под ред. Г.И. Пинигина, изд. И. Гудым, Николаев 2011, с. 26-34.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/nao190/2011_Pinigin_s_03.pdf
4. В.П. Рыльков, Н.В. Нарижная, А.А. Дементьева, Г.И. Пинигин, Н.В. Майгурова, М.В. Мартынов. Сводный каталог положений звезд вокруг 227 внегалактических радиоисточников списка ICRF // Кінематика і фізика небесних тіл, 2011, т. 27, № 6, с.44-51
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2011/2011_Rylkov_s_01.pdf
5. Ryl'kov, V. P.; Narizhnaya, N. V.; Dement'eva, A. A.; Pinigin, G. I.; Maigurova, N. V.; Martinov, M. V. Compiled Catalogue of Stars around 240 ERS // VizieR Online Data Catalog: J/other/KFNT/27.299
<http://vizier.cfa.harvard.edu/viz-bin/VizieR?-source=J/other/KFNT/27.299>
6. G. Damjanovic, S. Milic, N. Maigurova, M. Martynov, N. Pejovic. Astrometric Positions of ICRF2 Radio Sources with Different Catalogues // Publ. Astron. Obs. Belgrade, 2012, No 91, P. 191-197.
<http://adsabs.harvard.edu/full/2012POBeo..91..191D>
7. М.В. Мартынов, Н.В. Майгурова, Г.И. Пинигин. Поиск Δμ-binary систем в площадках аксиального меридианного круга Николаевской обсерватории // Известия ГАО, Труды Всероссийской астрометрической конф. «ПУЛКОВО – 2012». СПб, ВВМ, 2012, № 220, с. 413-416.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2012/2012_Martynov_s_01.pdf
8. А.М. Козухов, N.V. Maigurova, A.V. Pomazan, V.F. Kryuchkovskiy Observations of Apophis in NSFCTC (Yevpatoria) and RI NAO (Mykolaiv) // Odessa Astronomical Publications, 2013, V. 26, № 1, p. 70-72.
http://nbuv.gov.ua/j-pdf/oap_2013_26_1_18.pdf
9. Martynov M.V., Maigurova N.V., Pinigin G.I. Astrometric Binaries with Invisible Components in Fields of the Axial Meridian Circle of the Nikolaev Observatory // Kinematics and Physics of Celestial Bodies September 2013, Volume 29, Issue 5, p. 254-256.
<http://dx.doi.org/10.3103/S0884591313050036>