

Профессиональная биография

Доктор физ.-мат. наук Шульга Александр Васильевич

Дата рождения: 15 марта 1957
Место рождения: Прилуки, УССР (теперь Украина)
Должность: директор НИИ «Николаевская астрономическая обсерватория»
Адрес: Обсерваторная улица, 1, город Николаев, Украина, 54030.
Телефон: (38) 0512 477014
Электронная почта: shulga-av@ukr.net

Учёные степени и звания

- ✓ доктор физико-математических наук, 30.06.2015, Главная астрономическая обсерватория НАН Украины;
- ✓ старший научный сотрудник, 15.03.2007, высшая аттестационная комиссия Украины;
- ✓ кандидат физико-математических наук, 14.11.2001, Главная астрономическая обсерватория НАН Украины.

Трудовая деятельность

Николаевская астрономическая обсерватория МОН Украины:

- ✓ директор с 2015 года,
- ✓ заместитель директора по науке 2002-2015 годы,
- ✓ заведующий сектором 1992-2002 годы.

Николаевское отделение ГАО АН СССР:

- ✓ научный сотрудник 1990-1992 годы,
- ✓ младший научный сотрудник 1980-1990 годы, (1985-1987 служба в армии)
- ✓ стажёр-исследователь 1979-1980 годы.

Образование

- ✓ Харьковский государственный университет, физический факультет (астрономия), 1974-1979 годы.

Членство в профессиональных обществах

- ✓ член МАС с 2002 года.

Премии и награды

- ✓ почетная грамота Кабинета министров Украины, 24.03.2013;
- ✓ грамота Верховного Совета Украины, 23.08.2011;
- ✓ знак «За научные достижения» МОН Украины, 01.09.2006.

Область научных исследований:

- ✓ астрометрия;
- ✓ исследование малых тел солнечной системы;
- ✓ околоземное космическое пространство, космический мусор;
- ✓ астрономическое приборостроение.

Избранные публикации

1. Е.С. Сибирякова, А.В. Шульга, В.С. Вовк, Н.А. Куличенко, Е.С. Козырев. Позиционные наблюдения комет комбинированным методом // Кинематика и физика небесных тел, 2015, Т. 31, №6, с. 47-54.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2015/2015_Sybiryakova_s_01.pdf
2. Vovk, V.S., Kulichenko, N.A., Kozyryev, E.S., Sybiryakova, E.S., Shulga, O.V. Observations of near-Earth asteroids of small sizes and at a low solar elongation // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. – 2015. V. 31 (3) – pp.154
<http://link.springer.com/article/10.3103/S0884591315030071#page-1>
3. Thuillot W., Bancelin D., Ivantsov A., Desmars J., Assafin M., Eggl S., Hestrofer D., Rocher P., Carry B., David P., Abe L., Andreev M., Arlot J.-E., Asami A., Ayvasian V., Baransky A., Belcheva M., Bendjoya Ph., Bikmaev I., Burkhonov O.A., Camci U., Carbognani A., Colas F., Devyatkin A.V., Ehgamberdiev Sh.A., Enikova P., Eyer L., Galeev A., Gerlach E., Godunova V., Golubaev A.V., Gorshanov D.L., Gumerov R., Hashimoto N., Helvacı M., Ibryamov S., Inasaridze R.Ya, Khamitov I., Kostov A., Kozhukhov A.M., Kozyryev Y., Krugly Yu N., Kryuchkovskiy V., Kulichenko N., Kvaratskhelia O.I., Maigurova N., Martyusheva A.A., Molotov I.E., Nikolov G., Nikolov P., Nishiyama K., Okumura S., Palaversa L., Parmonov O., Peng Q., Petrova S.N., Pinigin G. I., Pomazan A., Rivet J.P., Sakamoto T., Sakhıbullin N., Sergeev O., Sergeyev A.V., Shulga O.V., Suarez O., Sybiryakova Y., N., Tarady V., Todd M., Urakawa S., Uysal O., Vachier F., Vaduvescu O., Vovk V., Yi W.-M., Zhang X.-L., Zhang J.-J. The astrometric Gaia-FUN-SSO observation campaign of 99942 Apophis // Astronomy & Astrophysics, Volume 583, id.A59, 12 pp.
<http://dx.doi.org/10.1051/0004-6361/201425603>
4. M. Nechaeva, A. Antipenko, V. Bezrukovs, D. Bezrukov, A. Dementjev, N. Dugin, A. Konovalenko, V. Kulishenko, X. Liu, A. Nabatov, V. Nesteruk, G. Pupillo, A. Reznichenko, E. Salerno, I. Shmeld, O. Shulga, Y. Sybiryakova, Yu. Tikhomirov, A. Tkachenko, A. Volvach, W.-J. Yang Experiment on radiolocation of objects in near– earth space using VLBI in 2012// Baltic Astronomy. – 2013. – V. 22. – P. 35–41.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2013/2013_Nechaeva_s_01.pdf
5. Ye. S. Sybiryakova, Ye. S. Kozyryev, and A. V. Shulga. The Results of Positional Observations of Near Earth Asteroids Using the Combined Observation Method // Bulletin of the Crimean Astrophysical Observatory. – 2013. – Vol. 109. – P. 66–70.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2013/2013_Sybiryakova_s_02.pdf
6. Kara I.V., Kozyryev Y.S., Sybiryakova Y. S., Shulga O. V. NAO catalog of geocentric state vectors of geosynchronous space objects // Bulletin of the Crimean Astrophysical Observatory, 2011, V. 107, pp. 98–102.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2011/2011_Kara_s_02.pdf
7. O. Shulga, Ye. Kozyryev, Ye. Sibiryakova. Observation of fast NEA objects with prolonged exposure // Proc. of IAU Symposium № 248 «A Giant Step: From Milli- to Micro-arcsecond Astrometry». – Shanghai, 2007. – P. 128–129.
http://www.nao.nikolaev.ua/articles/2007/2007_Shulga_s_02.pdf