

Фахова біографія

Доктор фіз.-мат. наук Шульга Олександр Васильович

Дата народження: 15 березня 1957
Місце народження: Прилуки, УРСР (тепер Україна)
Посада: директор НДІ «Миколаївська астрономічна обсерваторія»
Адреса: Обсерваторна вулиця, 1, місто Миколаїв, Україна, 54030
Телефон: (38) 0 512 477 014
Електронна пошта: shulga-av@ukr.net

Наукові ступені і вчені звання

- ✓ доктор фізико-математичних наук, 30.06.2015, Головна астрономічна обсерваторія НАН України;
- ✓ старший науковий співробітник, 15.03.2007, вища атестаційна комісія України;
- ✓ кандидат фізико-математичних наук, 14.11.2001, Головна астрономічна обсерваторія НАН України.

Трудова діяльність

Миколаївська астрономічна обсерваторія МОН України:

- ✓ директор з 2015 року,
- ✓ заступник директора з науки 2002-2015 роки,
- ✓ завідувач сектором 1992-2002 роки.

Миколаївське відділення ГАО АН СРСР:

- ✓ науковий співробітник 1990-1992 роки,
- ✓ молодший науковий співробітник 1980-1990 роки, (1985-1987 служба в армії)
- ✓ стажист-дослідник 1979-1980 роки.

Освіта

- ✓ Харківський державний університет, фізичний факультет (астрономія), 1974-1979 роки.

Членство в професійних товариствах

- ✓ член МАС з 2002 року.

Премії та нагороди:

- ✓ почесна грамота Кабінету міністрів України, 24.03.2013;
- ✓ грамота Верховної Ради України, 23.08.2011;
- ✓ знак «За наукові досягнення» МОН України, 01.09.2006.

Область наукових досліджень:

- ✓ астрометрія;
- ✓ дослідження малих тіл сонячної системи;
- ✓ навколоземний космічний простір, космічне сміття;
- ✓ астрономічне приладобудування.

Вибрані публікації

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