

Сведения о научном руководителе
диссертации Чудаковой Екатерины Михайловны
«Исследование толщины дисков линзовидных галактик
в различном окружении»

Научный руководитель: Сильченко Ольга Касьяновна

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: без звания

Должность: заместитель директора по научной работе; заведующая отделом физики эмиссионных звезд и галактик; доцент кафедры астрометрии, небесной механики и гравиметрии

Место работы: Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; Физический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119234, Москва, Университетский проспект, д. 13; 119234, Москва, Университетский проспект, д. 13; 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 2

Тел.: +7-495-9393721

E-mail: sil@sai.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 01.03.02 - астрофизика и звездная астрономия - за последние 5 лет:

1. Sil'chenko O.K., Kniazev A.Yu., Chudakova E.M. «The Structure of Large-Scale Stellar Disks in Cluster Lenticular Galaxies»// *Astronomical Journal*, 2018. - v.156, Aid.118.
2. Sil'chenko O., Kostiuik I., Burenkov A., Parul H. «Star formation in outer rings of S0 galaxies. - I. NGC 6534 and MCG 11-22-015»// *Astronomy and Astrophysics*, 2018. - v.620, L7.
3. Proshina I.S., Kniazev A.Yu., Sil'chenko O.K. «Starforming Rings in Lenticular Galaxies: Origin of the Gas»// *Astronomical Journal*, 2019. - v.158, Aid.5.
4. Sil'chenko O.K., Moiseev A.V., Egorov O.V. «The Gas Kinematics, Excitation, and Chemistry, in Connection with Star Formation, in Lenticular Galaxies»// *Astrophysical Journal Supplement Series*, 2019. - v.244, Aid.6.
5. Proshina I., Sil'chenko O., Moiseev A. «Star formation in outer rings of S0 galaxies. - II. NGC 4513 - a multi-spin ringed S0 galaxy»// *Astronomy and Astrophysics*, 2020. - v.634, A102.
6. Sil'chenko O., Moiseev A. «Star formation in outer rings of S0 galaxies. - III. UGC 5936: An S0 with currently accreted satellite matter»// *Astronomy and Astrophysics*, 2020. - v.638, L10.
7. Sil'chenko O.K., Kniazev A.Yu., Chudakova E.M. «The Structure of Large-Scale Stellar Disks in Isolated Lenticular Galaxies»// *Astronomical Journal*, 2020. - v.160, Aid.95.
8. Sil'chenko O.K. «Nature of Purely Stellar Rings in Lenticular Galaxies»// *Astronomy Reports*, 2020. - v.64, no.12, pp. 985-993.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.01.02,
М.В. Пружинская

Подпись, печать