## Сведения о научном руководителе

## по диссертации Ярововой Анастасии Дмитриевны

«Исследование взаимодействия массивных звезд и межзвездной среды в близких низкометалличных галактиках»

Научный руководитель: Моисеев Алексей Валерьевич

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание:

Должность: заведующий лабораторией; ведущий научный сотрудник;

старший научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук, лаборатория спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов; Государственный астрономический институт имени П. К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, отдел физики эмиссионных звезд и галактик; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, отдел астрофизики высоких энергий

Адрес места работы: 369167, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, поселок Нижний Архыз; 119234, г. Москва, Университетский проспект, д. 13; 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32

Тел.: +7-87822-93-396

E-mail: moisav@sao.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия за последние 5 лет:

- 1. Sil'chenko O., Moiseev A., Smirnova A., Kosareva Y., Oparin D. "Outer Ionized Gas in Galaxy Group: Exchance Through Tidal Interaction or Accretion from Common Reservoirs?", Universe, Volume 11, Issue 7. id.214, 2025.
- 2. Keel W., Moiseev A., Uklein R., Smirnova A. "The TELPERION Survey for Extended Emission Regions around AGN: a strongly-interacting and merging galaxy sample", Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 530, Issue 2, pp.1624-1635, 2024.
- 3. Moiseev A.V., Smirnova A.A., Movsessian T.A., "Enigmatic Emission Structure around Mrk 783: Cross-Ionization of a Companion 100 kpc Away", Universe, Volume 9, Issue 12, id.493, 2023.
- 4. Moiseev A.V., Smirnova A.A., "Ionizing spotlight of active galactic nucleus", Galaxies, Volume 11, Issue 6, id.118, 2023.

5. Моисеев А.В. "Сканирующий интерферометр Фабри-Перо на 6-м телескопе САО РАН", Астрофизический бюллетень, 2021, том 76, №3, с. 380-406, 2021.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.013.1

А. И. Богомазов