

Сведения о научном руководителе

диссертации Желтоухова Сергея Геннадьевича

«Создание камеры среднего инфракрасного диапазона для 2.5 метрового телескопа КГО ГАИШ МГУ и исследование пылевых оболочек вокруг звезд на поздних стадиях эволюции»

Научный руководитель: Татарников Андрей Михайлович

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: нет

Должность: доцент; старший научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Физический факультет, кафедра экспериментальной астрономии; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Государственный астрономический институт имени П. К. Штернберга, лаборатория Кавказской горной обсерватории

Адрес места работы: 119234, Москва, Университетский проспект, 13

Тел. : +7 (495) 939 16 61

E-mail: andrew@sai.msu.ru

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

1. Татарников А.М., Желтоухов С.Г., Никишев Г.Э., Тарасенков А.Н., Шаронова А.В. Яркость фона неба Кавказской горной обсерватории МГУ в ближнем инфракрасном диапазоне. *Астрономический журнал*, 101, 42, 2024.
2. Ikonnikova N.P., Burlak M.A., Dodin A.V., Shugarov S.Yu., Belinski A.A., Feoteva A.A., Tatarnikov A.M., Rudy R.J., Perry R.B., Zheltoukhov S.G., Atapin K.E. Post-AGB candidate IRAS 02143+5852: Cepheid-like variability, three-layer circumstellar dust envelope and spectral features. *MNRAS*, 530, 1328, 2024.
3. Татарников А.М., Желтоухов С.Г., Шатский Н.И., Бурлак М.А., Масленникова Н.А., Вахонин А.А. Фотометрический режим камеры ASTRONIRCAM. *Астрофизический бюллетень*, 78, 402, 2023.
4. Antokhin I.I., Cherepashchuk A.M., Antokhina E.A., Tatarnikov A.M. Near-IR and X-Ray Variability of Cyg X-3: Evidence for a Compact IR Source and Complex Wind Structures. *Astrophysical Journal*, 926, 123, 2022.
5. Magakian T.Yu., Tatarnikov A.M., Movsessian T.A., Andreyanov H.R. Near-infrared detection of H₂ flows in the core of the Mon R1 association. *MNRAS*, 510, 2139, 2022.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.013.1

А. И. Богомазов

Подпись, печать