

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Павловского Сергея Евгеньевича**
«Фотометрическое и спектроскопическое исследование структурных особенностей газовых оболочек некоторых Ae/Be звезд Хербига»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия
(физико-математические науки)

ФИО: Моисеева Анастасия Валерьевна

Ученая степень, звание: Кандидат физико-математических наук, без звания

Основное место работы, должность:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
“Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук”
(ФГБУН САО РАН).

Научный сотрудник Лаборатории исследования звездного магнетизма.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Barsukova E.A., Moiseeva A.V., et al. B[e] star CI Camelopardalis in the optical range // *Astrophysical Bulletin*. – 2023 – V.78. – Iss.1. – pp. 1-4
2. Semenko E.A. Moiseeva A.V., et al. Spectropolarimetry of magnetic chemically peculiar stars in the Orion OB1 association // *MNRAS*. – 2022. – V.515. – Iss.1. – pp. 998-1011
3. Ismailov N.Z., Moiseeva A.V., et al. Relict gas-and dust disks around AB stars in the Orion Nebula, I. IR excesses // *Astrophysical Bulletin*. – 2021. – V.76. – Iss.4. – pp. 415-423
4. Romanyuk I.I., Moiseeva A.V., et al. Magnetic fields of CP stars observed at the 6-m telescope // *Astrophysical Bulletin*. – 2021 – V.76. – Iss.2. – pp. 163-184
5. Moiseeva A.V., et al. Fundamental parameters of CP stars observed at the 6-m telescope. I. Observations in 2009-2011 // *Astrophysical Bulletin*. – 2019. – V.74. – Iss.1. – pp. 62-65