

**Гринин Владимир Павлович**  
официальный оппонент по диссертации Воробьева Э.И.

1. Дмитриев Д.В., Гринин В.П. МОДЕЛИ МАГНИТОСФЕРНОЙ АККРЕЦИИ НА МОЛОДЫЕ ЗВЕЗДЫ В ОТСУТСТВИЕ ИОНИЗАЦИОННОГО РАВНОВЕСИЯ. Письма в Астрономический журнал. 2022. Т. 48. № 1. С. 34-42.
2. Grinin V.P., Barsunova O.Y., Fedorova E.I., Sergeev S.G., Shugarov S.Y. UNUSUAL ECLIPSE OF THE UX ORI TYPE STAR V719 PER. Astronomy Reports. 2021. Т. 65. № 9. С. 864-868.
3. Dmitriev D.V., Grinin V.P., Barsunova O.Y. COLOR INDICES OF T TAURI STARS IN VARIABLE CIRCUMSTELLAR EXTINCTION MODELS. Astronomy Letters. 2021. Т. 47. № 1. С. 19-27.
4. Kreplin A., Kraus S., Hone E., Tambovtseva L., Grinin V. FIRST NIR INTERFEROMETRICALLY RESOLVED HIGH-ORDER BRACKETT AND FORBIDDEN FE LINES OF A B[E] STAR: V921 SCO. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2020. Т. 492. № 1. С. 566-571.
5. Тамбовцева Л.В., Гринин В.П., Дмитриев Д.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭМИССИОННЫХ ЛИНИЙ ВОДОРОДА В СПЕКТРЕ UX ORI В ЯРКОМ СОСТОЯНИИ И ВО ВРЕМЯ ЗАТМЕНИЙ. Астрономический журнал. 2020. Т. 97. № 12. С. 997-1013.
6. Гринин В.П., Катышева Н.А., Ермолаева Т.А., Дмитриев Д.В. КВАЗИРЕЗОНАНСНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВОДОРОДНОГО ГАЗА. Астрономический журнал. 2020. Т. 97. № 8. С. 641-650.
7. Demidova, Tatiana V.; Grinin, Vladimir P. Catastrophic Events in Protoplanetary Disks and Their Observational Manifestations. The Astrophysical Journal Letters, Volume 887, Issue 1, article id. L15, 4 pp. (2019).
8. Potravnov, I. S. ; Grinin, V. P. ; Serebriakova, N. A. Flares of accretion activity of the 20 Myr old UXOR RZ Psc. Astronomy & Astrophysics, Volume 630, id.A64, 9 pp.
9. Shulman S.G., Grinin V.P. INFLUENCE OF THE DISK WIND ON THE INTRINSIC POLARIZATION OF YOUNG STARS. Astronomy Letters. 2019. Т. 45. № 6. С. 384-395.
10. С. Г. Шульман, В. П. Гринин. ВЛИЯНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ОКОЛОЗВЕЗДНЫХ ДИСКАХ НА ПАРАМЕТРЫ ЛИНЕЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЗВЕЗД ТИПА UX ORI. Письма в Астрономический журнал. 2019. Т. 45. № 10. С. 716-730.