

Романюк Иосиф Иванович
официальный оппонент по диссертации Романовской А.М.

1. И.И. Романюк, Е.А. Семенко, А.В. Моисеева и др. Магнитные поля СР-звезд в ассоциации Орион OB1 .V. Звезды подгрупп (с) и (д). Астрофизический бюллетень. 2021. Т. 76. № 2. С. 210-235.
2. И.И. Романюк, Е.А. Семенко, А.В. Моисеева и др. Магнитные поля СР-звезд в ассоциации Орион OB1. IV. Звезды подгруппы (б). Астрофизический бюллетень. 2021. Т. 76. № 1. С. 43-66.
3. Исмаилов Н.З., Холтыгин А.Ф., Романюк И.И., Погодин М.А., Моисеева А.В. О существовании реликтовых газопылевых дисков у молодых АВ-звезд в туманности Ориона. I. ИК-избытки излучения. Астрофизический бюллетень. 2021. Т. 76. № 4. С. 494-504.
4. Романюк И.И. Магнитные поля химически пекулярных и родственных им звезд. Астрофизический бюллетень. 2021. Т. 76. № 4. С. 586-597.
5. Romanyuk I.I., Kudryavtsev D.O., Moiseeva A.V., Yakunin I.A. A new attempt to detect a radial gradient of large-scale magnetic fields in CP stars. В сборнике: GROUND-BASED ASTRONOMY IN RUSSIA. 21ST CENTURY. Proceedings of the All-Russian Conference. 2020. С. 301-303.
6. G. Mathys, I.I. Romanyuk, S. Hubrig et al. HD 965: An extremely peculiar A star with an extremely long rotation period. Astron. & Astrophys., 2019, v.629 A, p.39
7. G. Mathys, I.I. Romanyuk, S. Hubrig et al. Variation of the magnetic field of the Ap star HD 50169 over its 29-year rotation period. Astron. & Astrophys., 2019, v.624A, p.32
8. I.I. Romanyuk, E.A. Semenko, I.A. Yakunin et al. Magnetic field of chemically peculiar stars in the Orion OB1 association. Astron. Nachr. 2017, v.338, p.919
9. И.И. Романюк, Д.О. Кудрявцев, Е.А. Семенко, А.В. Моисеева, Магнитные звезды с большими депрессиями в континууме 1. Ар звезда с усиленными линиями кремния HD 5601. Астрофизический Бюллетень: 2016, том 71, 485
10. G. Mathys, I.I. Romanyuk, D.O.Kudryavtsev et al. HD 18078: A very slowly rotating Ap stars with an unusual magnetic field structure, Astron. & Astrophys., 2016, v.586A, p.85