

Марсаков Владимир Андреевич
официальный оппонент по диссертации Селезнева А.Ф.

1. Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В., Шпигель Л.В. Особенности содержаний альфа-элементов в рассеянных звездных скоплениях Галактики. // Астрон. Журн. -2016. -Т. 93. -С. 49-67
2. Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В., Шпигель Л.В. Особенности содержаний элементов нейтронных захватов в рассеянных звездных скоплениях Галактики. // Астрон. Журн. -2016. -Т. 93. -С. 68-80
3. Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В. Связь содержаний химических элементов с кинематикой у переменных звезд типа RR Лиры галактического поля. // Астрон. Журн. -2018. -Т. 95. -С. 54-67
4. Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В. О массах звезд типа RR Лугае галактического поля с разным химическим составом. // Астрон. Журн. -2019. -Т. 96. -С. 219-228.
5. Марсаков В.А., Коваль В.В., Гожа М.Л. Химический состав шаровых звездных скоплений разной природы в нашей Галактике. // Астрон. Журн. -2019. -Т. 96. 267-283.
6. Марсаков В.А., Коваль В.В., Гожа М.Л., Шаровые звёздные скопления в Галактике: химический состав vs кинематика. // Астрофизический бюллетень. -2019. -Т. 74. -С. 414-436
7. Марсаков В.А., Коваль В.В., Гожа М.Л., Противоречивость химических свойств звездных населений в подсистеме толстого диска нашей Галактики. // Астрофизический бюллетень. -2020. -Т. 75. -С. 23-33
8. Гожа М.Л., Марсаков В.А., Коваль В.В. Особенности содержаний некоторых химических элементов в металлических переменных звездах типа RR Лиры галактического поля // Астрофизический бюллетень. -2020. -Т. 75. №3 с. 350-359.
9. Марсаков В.А., Коваль В.В., Гожа М.Л. Физические и химические свойства галактических шаровых скоплений разного происхождения, выявленного по данным Gaia DR2 . // Астрон. Журн. -2020. -Т. 97. 795-806.