

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Специальная астрофизическая обсерватория  
Российской академии наук**  
ведущая организация по диссертации Горды С.Ю.

1. Винокуров А., Атапин К., Бордолои О.П., Саркисян А., Кашияп Ю., Чакраборти М., Рахна П.Т., Костенков А., Соловьева Ю., Фабрика С., Сафонова М., Гогои Р., Сутариа Ф., Мурти Дж. ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ УЛЬТРАЯРКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИСТОЧНИКА HOLMBERG IX-1 В РЕНТГЕНОВСКОМ И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ДИАПАЗОНАХ С ПОМОЩЬЮ ИНДИЙСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ МИССИИ ASTROSAT. Астрофизический бюллетень. 2022. Т. 77. № 3. С. 258-275.

2. Minev M., Ovcharov E., Valcheva A., Nedialkov P., Ivanov V.D., Trifonov T., Fabrika S., Sholukhova O., Vinokurov A. PERIODIC VARIABILITY OF THE  $Z = 2.0$  QUASAR QSO B1312+7837. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2021. Т. 508. № 2. С. 2937-2943.

3. Глаголевский Ю.В. Замечания о различии свойств Am- и Ap-звезд // Астрофиз. бюл. - 2021. - Т. 76, № 1. - С. 108-119

4. Глаголевский Ю.В. Особенности формирования магнитных звезд на ранних стадиях эволюции // Астрофиз. бюл. - 2021. -Т. 76, № 3. - С. 366-379

5. Solovyeva Y.N., Vinokurov A.S., Atapin K.E., Oparin D.V., Valeev A.F., Fabrika S.N. SEARCH FOR MASSIVE STARS IN NGC4449GROUND-BASED ASTRONOMY IN RUSSIA. 21ST CENTURY. Proceedings of the All-Russian Conference. 2020. С. 100-101.

6. Pustilnik S.A., Egorova E.S., Kniazev A.Y., Perepelitsyna Y.A., Terliakova A.L., Burenkov A.N., Oparin D.V. XMP gas-rich dwarfs in nearby voids: results of BTA spectroscopy, 2021, MNRAS, 501, 944-962

7. Kostenkov A., Fabrika S., Sholukhova O., Sarkisyan A., Bizyaev D. MODELLING SPECTRA OF MN112. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2020. Т. 496. № 4. С. 5455-5462.

8. Холтыгин А.Ф., Батраков А.А., Фабрика С.Н., Валеев А.Ф., Костенков А.Е., Циопа О.А. СВЕРХБЫСТРАЯ ПЕРЕМЕННОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ЛИНИЙ В СПЕКТРАХ ОВА-ЗВЕЗД. II. A0-ЗВЕЗДА  $\alpha 2$  CVN. Астрофизический бюллетень. 2020. Т. 75. № 3. С. 315-321.