

Гребенев Сергей Андреевич
официальный оппонент по диссертации Урвачева Е.М.

1. Isern J., Hernanz M., Bravo E., Grebenev S., Jean P., Renaud M., Siebert T., Vink J. SYNTHESIS OF RADIOACTIVE ELEMENTS IN NOVAE AND SUPERNOVAE AND THEIR USE AS A DIAGNOSTIC TOOL. *New Astronomy Reviews*. 2021. Т. 92. С. 101606.

2. Sazonov S., Chelovekov I., Khabibullin I., Mereminskiy I., Grebenev S., Krivonos R., et al. THE GALACTIC LMXB POPULATION AND THE GALACTIC CENTRE REGION. *New Astronomy Reviews*. 2020. Т. 88. С. 101536. 6

3. Wyrzykowski Ł., Mróz P., Rybicki K.A., Gromadzki M., Zieliński M., Zieliński P., Chruślińska M., Dziedzic J., Hamanowicz A., et al. FULL ORBITAL SOLUTION FOR THE BINARY SYSTEM IN THE NORTHERN GALACTIC DISC MICROLENSING EVENT GAIA16AYE. *Astronomy and Astrophysics*. 2020. Т. 633. С. A93.

4. Pozanenko A.S., Minaev P.Y., Grebenev S.A., Chelovekov I.V. OBSERVATION OF THE SECOND LIGO/VIRGO EVENT CONNECTED WITH A BINARY NEUTRON STAR MERGER S190425Z IN THE GAMMA-RAY RANGE. *Astronomy Letters*. 2020. Т. 45. № 11. С. 710.

5. Белкин С.О., Позаненко А.С., Мазаева Е.Д., Вольнова А.А., Минаев П.Ю., Томинага Н., Гребенев С.А., и др. МНОГОВОЛНОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГАММА-ВСПЛЕСКА GRB 181201A И ОБНАРУЖЕНИЕ СВЯЗАННОЙ С НИМ СВЕРХНОВОЙ. *Письма в Астрономический журнал*. 2020. Т. 46. № 12. С. 839-867.

6. Гребенев А.С., Дворкович Ю.А., Князева В.С., Остащенко К.Д., Гребенев С.А., Мереминский И.А., Просветов А.В. МОРФОЛОГИЯ КРИВЫХ БЛЕСКА РЕНТГЕНОВСКИХ НОВЫХ N 1743-322 И GX 339-4 ВО ВРЕМЯ ИХ ВСПЫШЕК В ПЕРИОД 2005–2019 ГГ. *Письма в Астрономический журнал*. 2020. Т. 46. № 4. С. 231-251.

7. А. С. Позаненко, П. Ю. Минаев, С. А. Гребенев, И. В. Человеков. НАБЛЮДЕНИЕ В ГАММА-ДИАПАЗОНЕ ВТОРОГО СВЯЗАННОГО СО СЛИЯНИЕМ НЕЙТРОННЫХ ЗВЕЗД СОБЫТИЯ LIGO/VIRGO S190425Z. *Письма в Астрономический журнал*. 2019. Т. 45. № 11. С. 768-786.

8. Гребенев С.А., Человеков И.В. ОДИНОЧНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ВСПЛЕСКИ И МОДЕЛЬ "СЛОЯ РАСТЕКЕНИЯ" АККРЕЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ПО ПОВЕРХНОСТИ НЕЙТРОННОЙ ЗВЕЗДЫ. *Письма в Астрономический журнал*. 2018. Т. 44. № 12. С. 845-850.

9. Мереминский И.А., Гребенев С.А., Просветов А.В., Семена А.Н. НИЗКОЧАСТОТНЫЕ КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСЦИЛЛЯЦИИ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ НОВОЙ MAXI J1535-571 НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ВСПЫШКИ 2017 Г. *Письма в Астрономический журнал*. 2018. Т. 44. № 6. С. 413-425.