

Васильев Евгений Олегович

официальный оппонент по диссертации Землянухи П.М.

1. Nath, Biman B.; Vasiliev, Evgenii O.; Drozdov, Sergey A. ; Shchekinov, Yuri A. Dust-free starburst galaxies at redshifts $z > 10$. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2023, Volume 521, Issue 1, pp.662-667

2. Vasiliev, Evgenii O.; Drozdov, Sergey A. ; Nath, Biman B.; Dettmar, Ralf-Jürgen ; Shchekinov, Yuri A. Disc-halo gas outflows driven by stellar clusters as seen in multiwavelength tracers. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2023, Volume 520, Issue 2, pp.2655-2667

3. Vasiliev, Evgenii O. ; Shchekinov, Yuri A. ; Nath, Biman B. Far-IR emission from bright high-redshift quasars. Open Astronomy, 2023, Volume 32, Issue 1, id.218, 4pp.

4. Khoperskov, S. ; Sivkova, E. ; Saburova, A. ; Vasiliev, E. ; Shustov, B. ; Minchev, I. ; Walcher, C. J. ISM metallicity variations across spiral arms in disk galaxies. The impact of local enrichment and gas migration in the presence of a radial metallicity gradient. Astronomy & Astrophysics, 2023, Volume 671, id.A56, 8 pp.

5. Vasiliev, E. O. ; Shchekinov, Yu. A. ; Nath, B. B Emission Spectra of Galaxies with Supermassive Black Holes at $z > 6$. Astrophysics, 2022, Volume 65, Issue 3, p.324-344

6. Васильев Е.О., Щекинов Ю.А. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БЮДЖЕТ И ОБОЛОЧЕК, ОБРАЗОВАННЫХ МНОЖЕСТВЕННЫМИ ВСПЫШКАМИ СВЕРХНОВЫХ. Астрофизический бюллетень. 2022. Т. 77. № 1. С. 55-70.

7. Васильев Е.О., Щекинов Ю.А., Коваль В.В., Егоров О.В. О ВОЗМОЖНОСТИ ИНИЦИИРОВАННОГО ЗВЕЗДООБРАЗОВАНИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ МНОЖЕСТВЕННЫХ СВЕРХНОВЫХ В КАРЛИКОВЫХ ГАЛАКТИКАХ. Астрофизический бюллетень. 2022. Т. 77. № 2. С. 147-160.

8. Shchekinov, Yuri A.; Nath, Biman B.; Vasiliev, Evgenii O. Dust in Clusters of Galaxies. Universe, 2022, vol. 8, issue 4, p. 212

9. Drozdov, S.A., Vasiliev, E.O., Ryabova, M.V., Shchekinov, Y.A., Nath, B.B. 2022. Bubbles and OB associations. *Open Astronomy*, volume 31, pp. 154–165.

10. Дроздов С.А., Васильев Е.О. РАЗРУШЕНИЕ ПЫЛИ В ГОРЯЧИХ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЯХ. *Краткие сообщения по физике ФИАН*. 2021. Т. 48. № 10. С. 52-60.