

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Тарасова Анатолия Евгеньевича
«Массивные двойные системы и Ве феномен»,**

представленной к защите на соискание ученой степени
доктора физико-математических наук
по специальности 01.03.02 – астрофизика и звездная астрономия

Полное и сокращённое наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).

Почтовый адрес: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7–9.

Телефон: +7 (812) 328-20-00

Адрес электронной почты: spbu@spbu.ru.

Интернет-адрес официального сайта: www.spbu.ru.

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Antoniucci S., Arkharov A.A., Di Paola A., Giannini T., Harutyunyan A., Kopatskaya E.N., Larionov V.M., Li Causi G., Lorenzetti D., Morozova D. Recent outburst of the young star V1180 Cassiopeiae // Astron. Astrophys. – 2014. – V. 565. – P. L7–L11.
2. Ramakrishnan V., León-Tavares J., Rastorgueva-Foi E.A., Wiik K., Jorstad S.G., Marscher A.P., Tornikoski M., Agudo I., Lähteenmäki A., Valtaoja E., Larionov V.M., Kopatskaya E.N., Larionova L.V., Larionova E.G. The connection between the parsec-scale radio jet and γ -ray flares in the blazar 1156+295 // Month. Not. Royal Astron. Soc. – 2014. – V. 445. – P. 1636–1646.
3. Morozova D.A., Larionov V.M., Troitsky I.S., Jorstad S.G., Marscher A.P., Gómez J.L., Blinov D.A., Efimova N.V., Hagen-Thorn V.A., Hagen-Thorn E.I., Kopatskaya E.N., Larionova V.L. The Outburst of the Blazar S4 0954+658 in 2011 March-April // Astron. J. – 2014. – V. 148. – P. 42–51.
4. Kushwaha P., Gupta A.C., Wiita P.J., Gaur Ha., deGouveia Dal Pino E.M., Bhagwan J., Kurtanidze O.M., Larionov V.M., Damljanovic G., Uemura M., Kopatskaya E.N., Vasiliev A.A. Multiwavelength temporal and spectral variability of the blazar OJ 287 during and after the 2015 December flare: a major accretion disc contribution // Mon. Not. Royal Astron. Soc. – 2018. – V. 473. – P. 1145–1156.
5. Rani B., Jorstad S.G., Marscher A.P., Agudo I., Sokolovsky K.V., Larionov V.M., Smith P., Mosunova D.A., Borman G.A., Grishina T.S., Kopatskaya E.N. // Astrophys. J. – 2018. – V. 858. – P. 80 – 95.