

Списък на участия с поканени и пленарни доклади на научни форуми

на проф. дн Евгени Семков

**Институт по астрономия с Национална астрономическа обсерватория,
БАН**

1. Semkov, E. H., A Very Active T Tauri Star in NGC 7129, IAU Colloquium No. 151, *Flares and Flashes*, Sonneberg, Germany, December 5-9, 1994
2. Semkov, E. H., Tsvetkova, K. P., Tsvetkov, M. K., Flare Star Activity in the Open Cluster Alpha Persei, 1998, Variable Stars as Important Astrophysical Tool, NATO-ASI, Cesme, Izmir, Turkey
3. Semkov, E. H., Stellar variability in the early evolution stages, Balkan Meeting of Young Astronomers, 25-29 September 2000, Belogradchik, Bulgaria
4. Semkov, E. H., Photometric and Spectroscopic Study of the FUOR Candidates V 1184 Tau and V 350 Cep, JENAM 2003, Budapest, Hungary
5. Semkov, E. H., Photometric and spectral properties of pre-MS stars, *Balkan Astronomical Meeting*, Rozhen, Bulgaria, June 14-18, 2004
6. Semkov, E. H., Tsvetkov, M. K., Stavrev, K. Y., Borisova, A. P., Kroll, P., Construction of the historical light curve of V 1184 Tauri, 2006, *The 5th Bularian-Serbian conference on Astronomy and Space Science*, May 9-12, 2006, Sofia, Bulgaria
7. Semkov, E. H., Tsvetkov, M. K., Peneva, S. P., Long-term photometric monitoring of young stellar objects, Tautenburg Observatory 50th Anniversary Symposium, Jena, 19-22 October 2010, Germany
8. Семков, Е., Явлението FUor и формирането на планетни системи, Осма национална научна конференция на САБ, Варна, 10 – 11 май 2013 г.
9. Семков, Е., Пенева, С., Ибрямов, С., Как да различим избухванията от затъмненията при младите звезди?, X Национална научна конференция на САБ, 2-5.07.2015 г., Белоградчик
10. Semkov, E., Peneva, S. Ibryamov, S., Long-Term Optical Light Curves of Pre-Main Sequence Objects, EWASS 2017, Prague, 26-30 June 2017
11. Semkov, E., Astronomy in Bulgaria, 70 years of stellar associations, International Conference, Byurakan observatory, 25-27 September 2017
12. Semkov, E., Peneva, S., Ibryamov, S., Mutafov, A., Long-term optical photometric monitoring in the star formation regions, “70 years of stellar associations”, International Conference, Byurakan observatory, 25-27 September 2017
13. Mutafov, A., Semkov, E., Ibryamov, S., Peneva, S., Long-time Photometric Study of UX Orionis Stars, 10-ти Балкански конгрес по физика, 26-30 август 2018, София
14. Semkov, E., Peneva, S., Ibryamov, S., Munari, U., Mito, H., Long-term photometric monitoring of FUor and FUor-like objects, Instability Phenomena and Evolution of the Universe, 17-21 Sep. 2018, Byurakan, Armenia
15. Semkov, E., The new 1.5-meter robotic telescope for the Rozhen Observatory”, XI-ти Конгрес на Балканския физически съюз, Белград (Сърбия), 28 август - 1 септември 2022 г.

16. Semkov, E., Ibryamov, S. Peneva, S., Mutafov, A., Long-term photometric variability of the pre-main sequence objects, Wheel of Star Formation, Прага (Чехия), 12 - 16 септември 2022 г.
17. Semkov, E., The new 1. robotic telescope for the Rozhen Observatory, XIII-та Българо-Сръбска астрономическа конференция, 3-7 октомври 2022 г. Велинград
18. Semkov, E., The scientific impact of the telescopes at the Rozhen observatory, The 6-th Middle-East and Africa regional IAU Meeting, февруари 2023 г., Кайро, Египет
19. Semkov, E., The new 1.5-meter robotic telescope for the Rozhen Observatory, Stellar Variability, Stellar Multiplicity: Periodicity in Time & Motion MW-GAIA WG2 Hybrid Workshop, Sofia, 6-8 June 2023