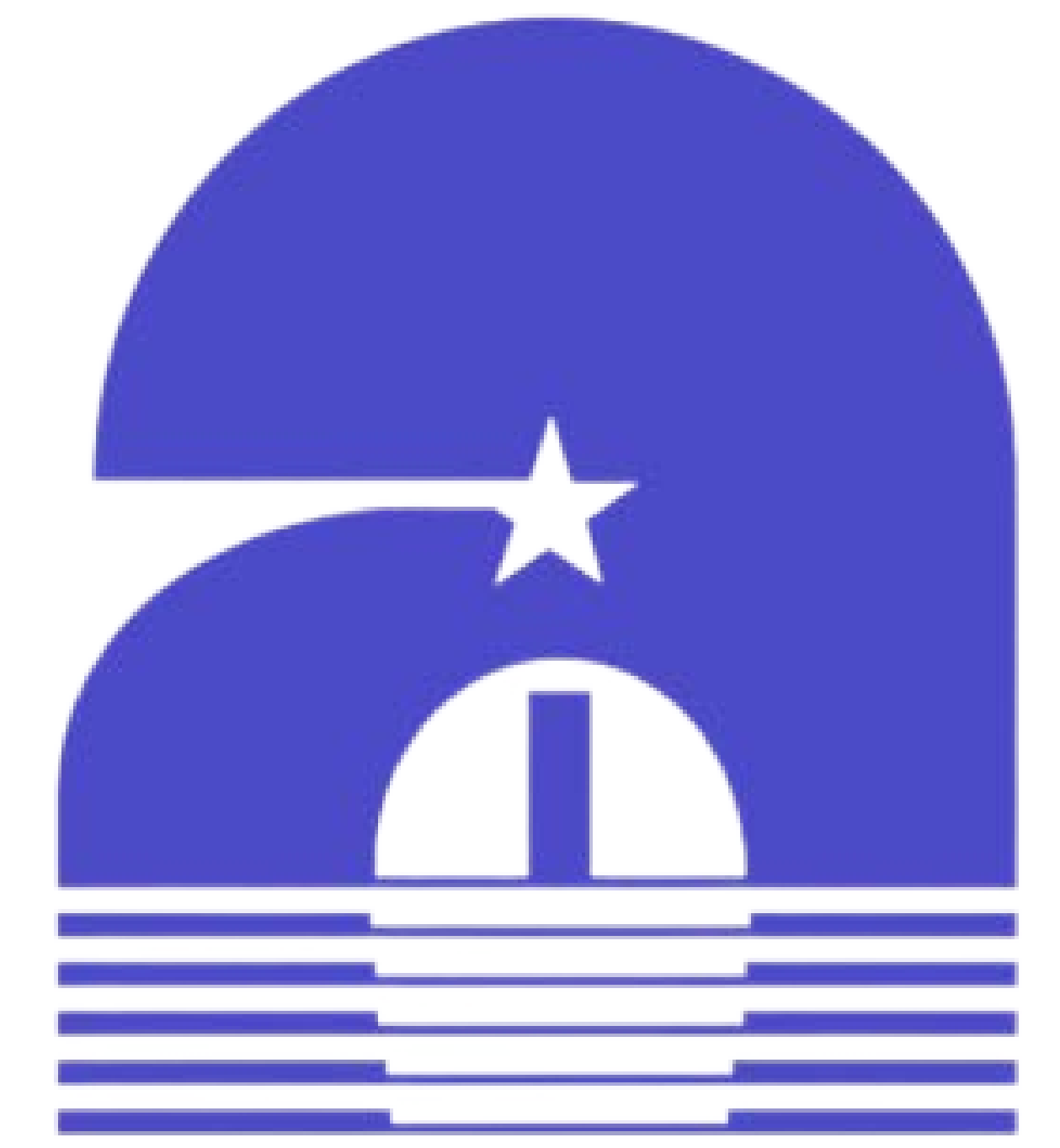


Фотометрия вспышки карликовой новой типа WZ Sge IK Leo в 2024г.



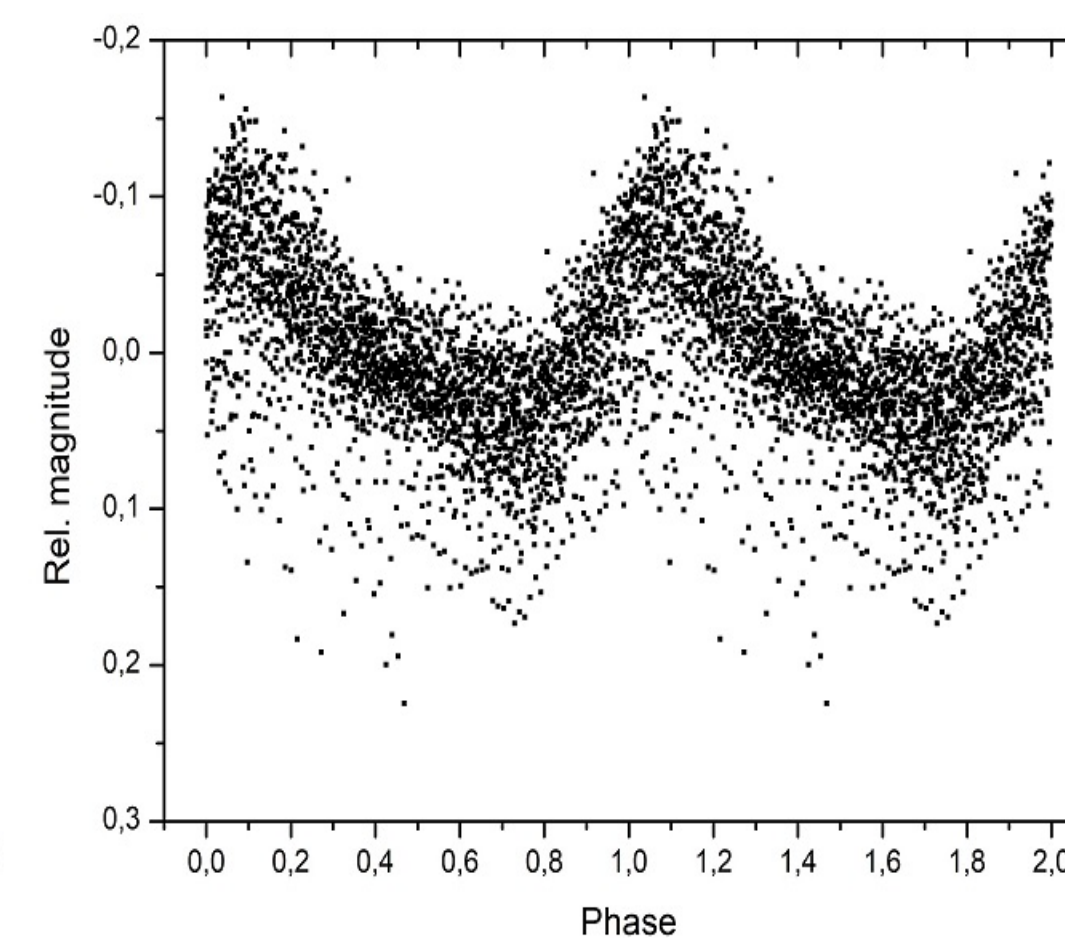
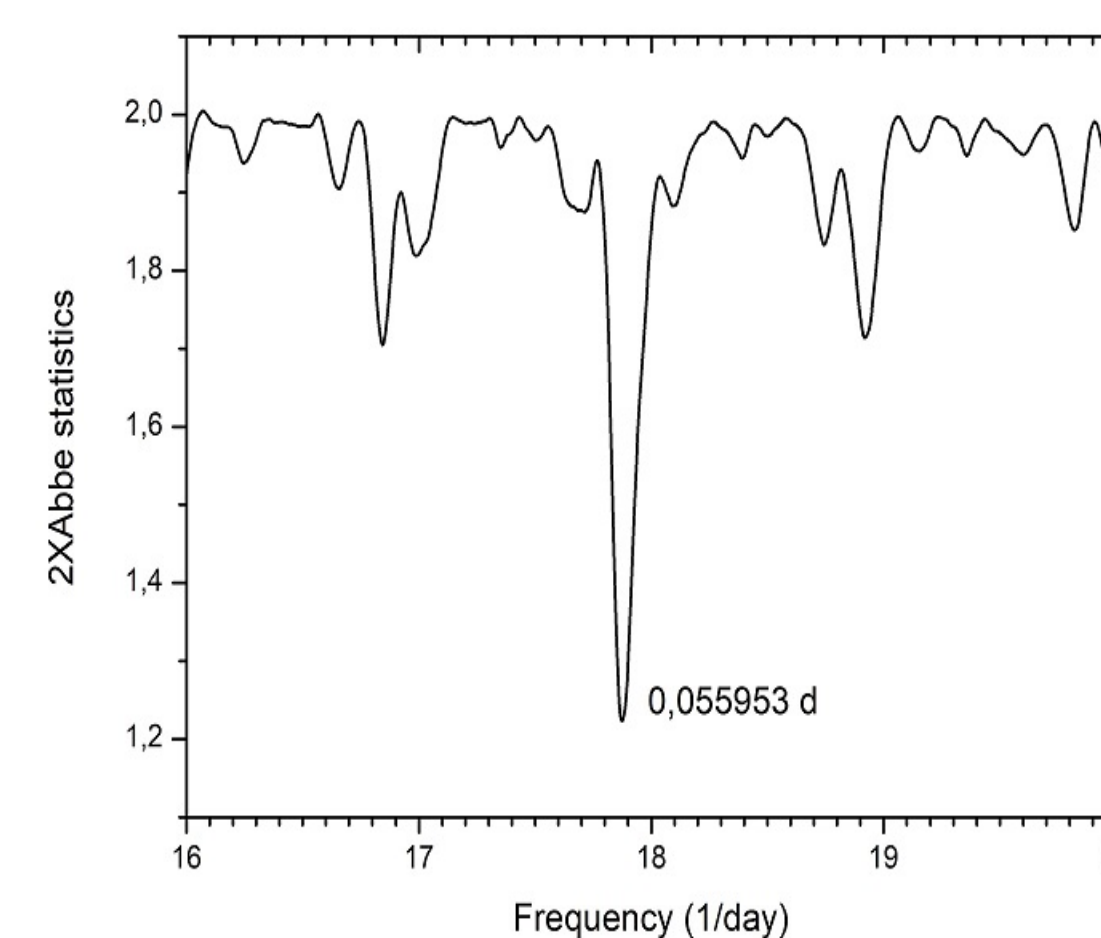
Антонюк О., Сосновский А.

Крымская астрофизическая обсерватория, Научный 298409

8 . 2 e , m 8 e 4

Ф в 2024 г. бы з гист и ов н вспышк к иковой новой IK Leo. ы у изв стн по обн вспышк п оизош в 2006 г. 3. б ю ни п ово и ис в ы ской ст офизи ской обс в то ии в по ос BVRI. к испо зов ис нны из отк ыты исто ников AAVSO (по ос V) и п ост в нны н б ю т и из С ов кии (по осы V, R).

нн вспышк и п иту у бо 5^m , п то вспышки и ос 18 сут., пос кото ого в т ни 3 суток н б ю с ип - зко ос б ни б ск н 1^m . 3 т п оизош б йт нинг ит ност ю 7 сут. с пос ую и нны з ту ни .



к во в вспышки, т к и в т ни б йт нинг, н б ю ис п ио и ски ко б ни б ск - св го бы.

С ний п ио св го бов н у стк вспышки о ип сост ви 0.055953(16) сут. и ув и ив с со ско ост ю $0.27 \cdot 10^{-5}$.

о в б йт нинг т к н б ю ис ко б ни б ск с б изки п ио о , 0.055955(22) сут., с н зн ит но н ши п ио о (0.055925 сут.) ко б ни б ск н б ю ис у н ст ии нного з ту ни вспышки.

С внив зн ни п ио св го бов н ст ии п то вспышки и во в б йт нинг и пос ую го нного з ту ни о но п по о ит о гист ии поз ни св го бов пос ип .

AAA