

Смірнова К. О.
Список наукових праць

1. L. F.Chernogor, K. P. Garmash, V. T. Rozumenko, **К. О. Smirnova**, Geomagnetic variations caused by rocket launches from the Plesetsk and the Baikonur cosmodromes / L. F.Chernogor, K. P. Garmash, V. T. Rozumenko, K. O. Smirnova. // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія "Радіофізика та електроніка". – 2017. – №26.
2. **Е. О. Смирнова**, Л. Ф. Черногор, Вариации уровня геомагнитных пульсаций, сопровождавших старты ракет на фоне солнечного терминатора / Е. О. Смирнова, Л. Ф. Черногор // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія "Радіофізика та електроніка". – 2018. – №27.
3. L. F. Chernogor, K. P. Garmash, V. T. Rozumenko, **К. О. Smirnova**. Using the system spectral analysis for detecting effects from rocket launches from remote cosmodromes. The proceedings of the XIII International Conference “Electronics and applied physics”, Kyiv, 2017. – P. 217 – 218.
4. L. F. Chernogor, K. P. Garmash, V. T. Rozumenko, **К. О. Smirnova**. Detection of effects from rocket launches employing the system spectral analysis. The proceedings of the XVII International Young Scientists’ Conference on Applied Physics, Kyiv, 2017. – P. 180-181.
5. Л. Ф. Черногор, **Е. О. Смирнова**. Флуктуации уровня геомагнитного поля, сопровождавшие сильнейшие землетрясения. Труды международной Байкальской молодежной научной школы по фундаментальной физике, Иркутск, 2017. – С. 155 – 157.
6. Л. Ф. Черногор, **Е. О. Смирнова**. Геомагнитные флуктуации, сопутствовавшие сильнейшим землетрясениям. Тези 17 Української конференції з космічних досліджень, Одеса, 2017. – С. 164.
7. Л. Ф. Черногор, **Е. О. Смирнова**. Флуктуации геомагнитного поля, сопровождавшие старты ракет с космодромов Плесецк и Байконур. Тези 17 Української конференції з космічних досліджень, Одеса, 2017. – С. 165.