

1. Кузин, С. В., Рева, А. А., Богачёв, С. А., Ерхова, Н. Ф., Салащенко, Н. Н., Чхало, Н. И., & Полковников, В. Н. (2020). Применение новых типов многослойных зеркал нормального падения для целей солнечной спектроскопии вакуумного ультрафиолетового диапазона. Журнал технической физики, 90(11), 1817-1820.
2. Гарахин, С. А., Барышева, М. М., Вишняков, Е. А., Зуев, С. Ю., Кириченко, А. С., Кузин, С. В., Полковников, В. Н., Салащенко, Н. Н., Свечников М. В., Чхало, Н. И. (2020). Широкополосные зеркала для спектрогелиографов солнечной обсерватории “КОРТЕС”. Журнал технической физики, 90(11), 1876-1883.
3. Кузин, С. В., Кириченко, А. С., Перцов, А. А., Богачёв, С. А., & Ерхова, Н. Ф. (2022). Солнечный телескоп мягкого рентгеновского диапазона для наноспутника на основе камеры-обскуры. Журнал технической физики, 92(8), 1104-1106.
4. Асадчиков, В. Е., Федоров, В. А., Григорьев, А. Ю., Бузмаков А.В., Рощин Б.С., Дьячкова И.Г., Русаков А.А., Веневцев И.Д., Салтанова Е.С., Кузин С.В., Родионов А.И. (2024). Сцинтилляторы для двумерных рентгеновских детекторов из монокристаллов иттрий-алюминиевых гранатов, активированных церием и тербием. Pribory i tehnika èksperimenta, (6), 90-99.
5. Кузин, С. В., Рева, А. А., Богачёв, С. А., Ерхова, Н. Ф., Салащенко, Н. Н., Чхало, Н. И., & Полковников, В. Н. (2020). Применение новых типов многослойных зеркал нормального падения для целей солнечной спектроскопии вакуумного ультрафиолетового диапазона. Журнал технической физики, 90(11), 1817-1820.
6. Гарахин, С. А., Барышева, М. М., Вишняков, Е. А., Зуев, С. Ю., Кириченко, А. С., Кузин, С. В., Полковников В. Н., Салащенко Н. Н., Свечников М. В., Чхало Н. И. (2020). Широкополосные зеркала для спектрогелиографов солнечной обсерватории “КОРТЕС”. Журнал технической физики, 90(11), 1876-1883.