

1. Нгуен С.Ч., Дружин В.В. Интерференционный метод контроля формы выпуклых асферических поверхностей с помощью концентрической менисковой линзы. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение, 2023, № 2 (143), с. 4-19.
2. Druzhin V. V., Puryaev D. T. Optical system of an aplanatic telescope with a spherical primary mirror //Journal of Optical Technology. – 2024. – Т. 91. – №. 4. – С. 247-254.
3. Dubynin S. E. et al. Multifocal achromatic imaging lenses //Journal of Optical Technology. – 2024. – Т. 91. – №. 4. – С. 255-260.
4. Краснов Д.И., Нгуен С.Ч., Дружин В.В. Интерференционный метод контроля выпуклых гиперболических поверхностей с использованием дифракционного оптического элемента. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Приборостроение, 2022, № 4 (141), с. 80-91.
5. Druzhin V. V., Puryaev D. T., Goncharov A. V. Optical system of aplanatic telescope with a 100 m spherical primary mirror //Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems. – 2022. – Т. 8. – №. 2. – С. 024005-024005.