

СОДЕРЖАНИЕ

Научно-исследовательскому институту прецизионного приборостроения (ФГУП «НИИ ПП») – 20 лет.	4
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	
Прецизионная спутниковая лазерная дальнометрия на основе лазеров с высокой частотой повторения импульсов.	
Васильев В. П., Шаргородский В. Д.	6
Сферическая линза как спутник-цель для прецизионной лазерной дальнометрии.	
Белов М. С., Васильев В. П., Гашкин И. С., Пархоменко Н. Н., Шаргородский В. Д.	11
Новая аппаратура для высокоточных наблюдений космических объектов: первые результаты измерений и перспективы развития Алтайского оптико-лазерного центра.	
Горчаковский С. Н., Гришин Е. А., Иншин П. П., Новиков С. Б., Симонов Г. В., Шаргородский В. Д.	15
Астрометрическое программное обеспечение угловых измерений космических объектов для широкопольных систем обзора космического пространства.	
Коноплев А. О., Новиков С. Б.	20
Использование бортовых лазерных измерительно-связных средств для повышения точности и оперативности эфемеридно-временного обеспечения спутников системы ГЛОНАСС.	
Чубыкин А. А., Рой Ю. А., Корнишев О. М., Падун П. П.	25
Методы координатно-информационного обеспечения потребителей, находящихся вне зон доступа радионавигационных сигналов системы ГЛОНАСС.	
Чубыкин А. А.	31
Инвариантные дискриминаторы сдвига изображений.	
Васильев Д. В., Мишин В. В.	35
Корреляционный астроориентатор для космических аппаратов.	
Фирсов Е. А.	44