

<i>Предисловие</i> .....	4–5
<i>Жеребцов Г.А.</i> Комплекс гелиогеофизических инструментов нового поколения .....	6–18
<i>Григорьев В.М., Демидов М.Л., Колобов Д.Ю., Пуляев В.А., Скоморовский В.И., Чупраков С.А., команда АМОС.</i> Проект Крупного солнечного телескопа с диаметром зеркала 3 м .....	19–36
<i>Алтынцев А.Т., Лесовой С.В., Глоба М.В., Губин А.В., Кочанов А.А., Гречнев В.В., Иванов Е.Ф., Кобец В.С., Мешалкина Н.С., Муратов А.А., Просовецкий Д.В., Мышияков И.И., Уралов А.М., Федотова А.Ю.</i> Многоволновый Сибирский радиогелиограф .....	37–50
<i>Медведев А.В., Потехин А.П., Сетов А.Г., Кушнарев Д.С., Лебедев В.П.</i> Всеатмосферный радар НР-МСТ .....	51–60
<i>Васильев Р.В., Сетов А.Г., Фролов В.Л., Ратовский К.Г., Белецкий А.Б., Ойнац А.В., Ясюкевич Ю.В., Медведев А.В.</i> Современный нагревный стенд для исследования ионосфера средних широт .....	61–78
<i>Беригардт О.И., Куркин В.И., Кушнарев Д.С., Гркович К.В., Федоров Р.Р., Орлов А.И., Харченко В.В.</i> Декаметровые радары ИСЗФ СО РАН .....	79–92
<i>Матвиенко Г.Г., Маричев В.Н., Бобровников С.М., Яковлев С.В., Чистилин А.Ю., Сауткин В.А.</i> Мезостратосферный лидар для гелиогеофизического комплекса .....	93–104
<i>Васильев Р.В., Артамонов М.Ф., Белецкий А.Б., Зоркальцева О.С., Комарова Е.С., Медведева И.В., Михалев А.В., Подлесный С.В., Ратовский К.Г., Сыренова Т.Е., Тащилин М.А., Ткачев И.Д.</i> Научные задачи оптических инструментов Национального гелиогеофизического комплекса .....	105–122