

Приложение Ж.
Акты калибровки светоприемников УНУ БТА.

УТВЕРЖДАЮ _____

Вр.и.о. директора САО РАН
член-корр. РАН Балега Ю.Ю.

**АКТ КАЛИБРОВКИ СВЕТОПРИЕМНИКОВ
видимого диапазона, применяемых на УНУ БТА**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Власюк В.В. – заместитель директора по научной работе, председатель

Афанасьев В.Л. – гл.н.с. лаборатории СФВО,

Додонов С.Н. – зав.лаб. СФВО,

Моисеев А.В. – в.н.с. лаборатории СФВО,

составили настоящий акт о нижеследующем.

Комиссии были предоставлены материалы по методике и результатам калибровки светоприемников видимого диапазона, применяемых на УНУ БТА, включающие рабочую документацию, описания и результаты лабораторных измерений.

Рассмотрев предоставленные материалы и ознакомившись с результатами измерений, комиссия пришла к заключению о том, что используемые детекторы соответствуют лучшим мировым образцам и обладают реальной конкурентоспособностью. Комиссия считает, что калиброванные светоприемники должны быть рекомендованы к использованию в ходе плановых наблюдений.

Председатель комиссии

Власюк В.В.

Члены комиссии

Афанасьев В.Л.

Додонов С.Н.

Моисеев А.В.

УТВЕРЖДАЮ _____

Вр.и.о. директора САО РАН
член-корр. РАН Балегга Ю.Ю.

**АКТ КАЛИБРОВКИ СВЕТОРИЕМНИКОВ
инфракрасного диапазона, применяемых на УНУ БТА**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Власюк В.В. – заместитель директора по научной работе, председатель
Максимов А.Ф. – ст.н.с. группы МАВР,
Дьяченко В.В. – м.н.с. группы МАВР,
Растегаев Д.А. – н.с. группы МАВР,

составили настоящий акт о нижеследующем.

Комиссии были предоставлены материалы по методике и результатам калибровки светоприемника инфракрасного диапазона, применяемого на УНУ БТА - камеры SNAKE SWIR S/No 315172, включающие рабочую документацию, описания и результаты лабораторных измерений.

Рассмотрев предоставленные материалы и ознакомившись с результатами измерений, комиссия пришла к заключению о том, что используемая система соответствует аналогичным мировым образцам и обладают реальной конкурентоспособностью. Комиссия считает, что данный прибор должен быть рекомендован к использованию в ходе плановых наблюдений.

Председатель комиссии

Власюк В.В.

Члены комиссии

Максимов А.Ф.

Дьяченко В.В.

Растегаев Д.А.