

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО СЛЕЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ-ОПЕРАТОРОМ С ПОДВИЖНОГО ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ

Е.И. Ярмошевич, Е.Е. Михайлова

Проведена оценка эффективности сопровождающего слежения за движущимся объектом с подвижного пункта управления по вероятности выхода прицельной марки прибора наблюдения за контуры объекта от времени прерывания зрительного контакта с объектом, составляющего часть общего времени сопровождения объекта до минимальной дальности сближения с ним пункта управления. Вероятность выхода прицельной марки определялась по результатам моделирования процесса слежения как условная вероятность выхода прицельной марки при условии отсутствия срывов слежения.