

числа сигналов с неизвестными неэнергетическими параметрами, проведён синтез и анализ квазиправдоподобных алгоритмов оценки числа радиосигналов.

По автореферату можно сделать следующее замечание. Достоверность полученных в диссертации аналитических результатов подтверждается их согласованием с результатами статистического моделирования на ЭВМ. Результаты были бы более полными, если бы были проведены экспериментальные исследования.

Упомянутый выше недостаток не умаляет общей положительной оценки рецензируемой работы и позволяет сформулировать следующее. Судя по автореферату и опубликованным статьям, диссертация Харина А.В. является законченной научно-исследовательской работой, все основные результаты которой являются новыми, обоснованными и достоверными.

Диссертационная работа удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а ее автор Харин Александр Владимирович, несомненно, заслуживает присуждения ему искомой степени по специальности 01.04.03 – Радиофизика.

Заместитель начальника СТО, начальник отдела

АО «ФНПЦ «ННИИРТ»

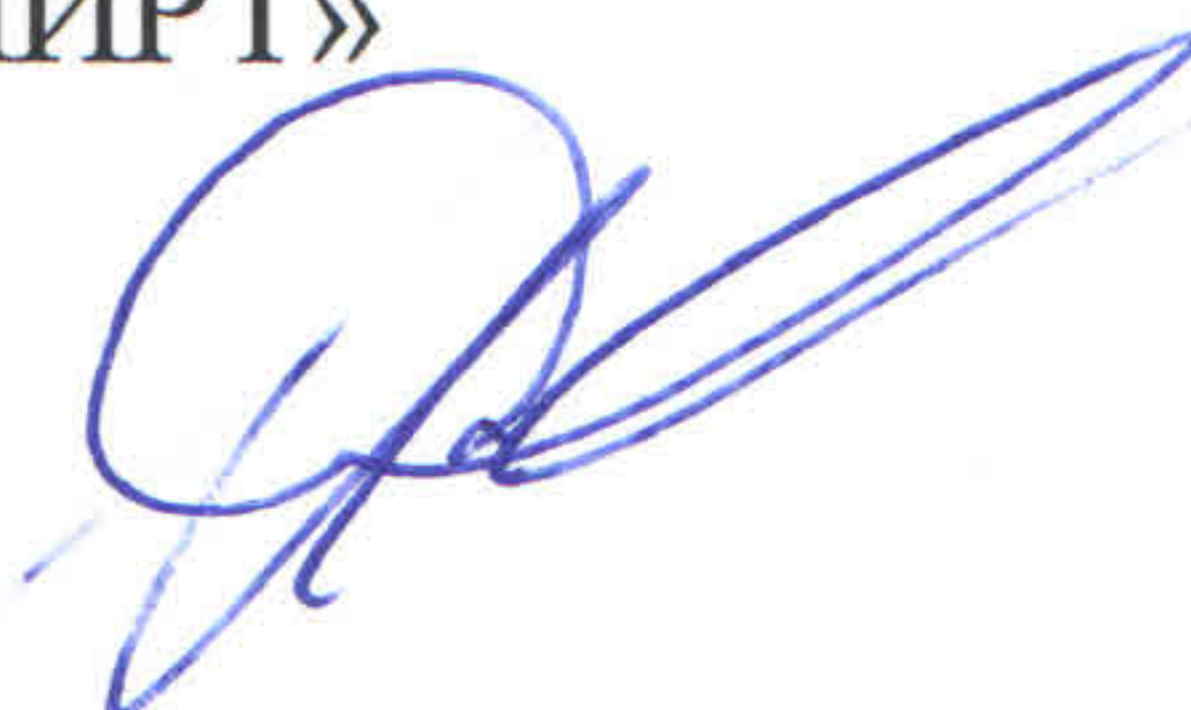


А.В. Самарин

Отзыв на автореферат диссертации Харина А.В. рассмотрен и одобрен на заседании НТС АО «ФНПЦ «ННИИРТ». Протокол заседания НТС № 24 от 30.08.2016 г.

Ученый секретарь НТС АО «ФНПЦ «ННИИРТ»

Самарин А.В. Самарина, удовлетворил.
Секретарь НТС
Скворцов П.И.
08.09.2016



П.И. Скворцов

