

Филиал акционерного общества

«Корпорация космических систем специального назначения «Комета» «Конструкторское бюро измерительных приборов «Квазар» (Филиал АО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»)

Окский съезд ул., д. 2а, Нижний Новгород, 603022 Тел./факс: (831) 466-67-60/465-41-42, e-mail: kvazar@corpkometa.ru; ОГРН 1127746365670, ИНН/КПП 7723836671/526243001

Директор фидиала АО «Корпорация «Комета» «КБ «Квазар»
В. В. Сатаев

20 2/ г.

о внедрении результата диссертационной работы «Цифровая коррекция фазовых и дисперсионных искажений в трактах радиосистем» ст.преподавателя радиофизического факультета ННГУ им.Н.И.Лобачевского Морозова Никиты Сергеевича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 — Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Акт составлен в том, что результаты диссертационного исследования Н.С.Морозова внедрены в рамках составной части опытно-конструкторской работы оптимизации алгоритма для обработки сигналов с фазовой манипуляцией «ЦОС-ННГУ».

В СЧ ОКР внедрены следующие результаты диссертационной работы:

- 1. Алгоритм цифрового компенсатора фазовых искажений канала связи гидроакустического тракта;
- 2. Цифровой фильтр-компенсатор искажений приемного тракта гидроакустической станции.

Положительными эффектами внедрения результатов исследования являются:

- входной фильтр стоит после нелинейного усилителя-ограничителя, поэтому мощная низкочастотная помеха может приводить к появлению дополнительных помех, применение компенсатора фазовых искажений позволяет снизить влияние этих помех в основной полосе частот;
- ширина цифрового $\Pi\Pi\Phi$ не согласована с полосой сигнала управления, но компенсация фазовых искажений позволяет повысить условия обнаружения сигнала управления.

Эти положительные эффекты приводят к повышению эффективности применения гидрофонов и позволяют повысить вероятность получения и распознавания команды управления гидроакустической станцией.

Главный инженер филиала АО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»

Телехов И. В.