

## Публикации оппонента Приорова А.Л.

1. Приоров А.Л. Детектирование лиц на изображениях в условиях аддитивного белого гауссовского шума/ Шмаглит Л.А., Хрящев В.В., Матвеев Д.В. // Электромагнитные волны и электронные системы.2014 . Т. 19, №5. С. 62-70.
2. Приоров А.Л. Применение одновыборочного критерия Вилкоксона для решения задачи обнаружение сигналов неизвестно формы в частотной области /Стоянов Д.Д., Дубов М.А. //Нелинейный мир.2014. №8. С. 3-9.
3. Приоров А.Л. Модификация непараметрического алгоритма обнаружения широкополосных радиосигналов /Стоянов Д.Д., Дубов М.А. // Проектирование и технология электронных средств. -2014.-№2.- С. 12-17.
4. Priorov A.L. Adaptive feature Extraction for Gender classification of Human Faces /Khryashchev V., Shmaglit L., Shemyakov A.// Proc. Of the 23<sup>rd</sup> international conference on Computer Graphics and Vision. Graphics Con'2013. Vladivastok. 2013.
5. Priorov A.L. Gender Recognition via Face Area Analysis/ Khryashchev V., Shmaglit L., Golubev M. // Proc. World Congress on Engineering and Computer Science.2012 . Berkeley. USA. P. 645-649.
6. Приоров А.Л. GNU RADIO как основа малобюджетной SDR лаборатории /материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Новые информационные технологии в научных исследованиях». Рязань 2012. С. 255-256.
7. Приоров А.Л. Методика неэталонной оценки отношения сигнал/шум и вероятности битовой ошибки для сигналов с квадратурной модуляцией / Дубов М.А. // Цифровая обработка сигналов.2012. №4. С. 37-43.

8. Приоров А.Л. Исследование Эталонных и неэталонных методов оценки вероятности битовой ошибки / Дубов М.А. // Проектирование и технология электронных средств. -2012.-№2.-С. 19-24.
9. Приоров А.Л. Программно-аппаратная платформа для разработки и анализа алгоритмов цифрового радиоприема / Дубов М.А., Власов А.В. // Радиоэлектронные средства передачи и приема сигналов и визуализации информации; матер. прервой всер. конф. –М.- Тагонрог, 2011.- С. 21-24.
10. Приоров А.Л. Методика неэталонной оценки степени зашумленности сигналов с квадратурной модуляцией / Дубов М.А., Юдкин С.А. // Радиоэлектронные средства передачи и приема сигналов и визуализации информации; матер. 2-ой всер. конф. –М.- Тагонрог, 2012.- С. 66-70.