

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Козлова Сергея Владиславовича «Обработка фазоманипулированных широкополосных сигналов в условиях взаимных помех», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика»

Козлов Сергей Владиславович в 2013 году с отличием окончил магистратуру кафедры электроники Воронежского государственного университета. Ещё будучи студентом диссидент активно занимался научной работой, выступал с докладами как на студенческих, так и на международных научных конференциях. После окончания магистратуры Козлов С. В. поступил в очную аспирантуру при кафедре электроники ВГУ. За время работы над диссертацией успешно справился с поставленными перед ним целями и задачами. Результаты исследования представлены в виде законченной научно-исследовательской квалификационной работы, имеющей теоритическую значимость и практическую ценность.

В процессе работы над диссертацией Козлов С. В. значительно повысил свой теоретический уровень, освоив методы прикладного статистического анализа, статистической радиофизики, широкополосных систем связи и успешно применял их при проведении исследований. Он показал себя сложившимся научным работником, способным выбирать необходимые методы решения и добиваться окончательных результатов.

Диссидентом опубликовано 12 печатных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных работ. Апробация основных материалов диссертационной работы производилась на 7 научно-технических конференциях и семинарах.

В целом считаю, что диссертационная работа Козлова С. В. по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 7 «Положения ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика».

Научный руководитель, доктор технических наук,  
профессор кафедры электроники,  
Тел.: +7(473) 226-44-83  
Email: kig28@mail.ru

5 декабря 2017

Нахмансон Г. С.

