

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фам Дык Хи
«ОБРАБОТКА РАДИОСИГНАЛОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБЪЕКТОВ
С КВАДРАТИЧНОЙ ВОЛЬТАМПЕРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Должно отметить актуальность работы именно для Вьетнама как страны соискателя. Она обусловлена необходимостью очистки территории Вьетнама от наследия нескольких войн. Это нелинейные объекты, которые могут быть обнаружены нелинейной радиолокацией. Несмотря на то, что она известна давно и уверенно завоевала свою нишу, остается актуальным совершенствование эффективности её функционирования. Данная работа нацелена именно на это и поэтому актуальна.

Не повторяя основных результатов работы, обстоятельно представленных в автореферате, можно констатировать, что её задачи решены. Число этих задач (5) не мало, и каждая из них представляется довольно весомой, а их совокупность – комплексной. Результаты достаточно опубликованы: в 11 работах, из которых 5 в журналах из перечня ВАК, в том числе уровня 1 Белого списка.

Замечания

1. Перед целью работы включены 6 абзацев о результатах работы автора.
2. В пунктах Научной новизны результаты сформулированы не краткими и ясно отражающими суть отличия результатов от ранее известных, а громоздкими (в несколько предложений) и содержащими то, что дают эти результаты (это обычно отражают Положения).
3. Странно, что Положения сформулированы по-разному: 1 и 2 называют результат, позволяющий что-либо, а 3 и 4 утверждают об обоснованности чего-либо.
4. Есть опечатки и несогласованность в тексте, шрифт мелкий, особенно на рисунках.
5. На с. 11 вместо «в выражение (4)», видимо, должно быть «в выражение (6)».
6. В Заключение нет в явном виде рекомендаций согласно п. 9.2.3 ГОСТ 7.0.11–2011.

Между тем эти замечания не ставят под сомнение результаты и защищаемые положения. Диссертационная работа соискателя является завершенной научно-квалифицированной работой. По содержанию, объему и результатам, она соответствует требованиям ВАК по п.п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по указанной специальности.

Согласен на включение моих персональных данных в личное дело соискателя.

Заведующий научно-исследовательской лабораторией
«Безопасность и электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств»,
заведующий кафедрой телевидения и управления
д.т.н., профессор Газизов Тальгат Рашитович

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Томский государственный университет систем управления
и радиоэлектроники»

634050, Томск-50, пр. Ленина, 40, сот. +79138260724, talgat.r.gazizov@tusur.ru.

Подпись *Газизова Т.Р.*
УДОСТОВЕРЯЮ

Ученый секретарь
Е.В. Прокопчук



Газизов Т.Р.

22.05.2026

Вход. № 132/26
«05» 06 2026г.
подпись