

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата физико-математических наук
Денисенко Владимира Викторовича
о научном сотруднике
Коротецком Егоре Валерьевиче

Коротецкий Егор Валерьевич обучался в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский Авиационный Институт (национальный исследовательский университет)» с 10.2010г. по 10.2013г. году после окончания специалитета с отличием в указанном институте. Работу над диссертацией по специальности «2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» он вел в Публичном акционерном обществе «Радиофизика».

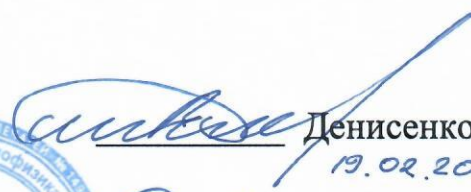
За время работы над диссертацией Егор Валерьевич зарекомендовал себя грамотным, квалифицированным специалистом в области антенных решеток, их калибровки и измерений. В процессе работы он продемонстрировал способности к самостоятельному выполнению теоретических исследований и проведению экспериментальных работ. В ходе работы Коротецкий Е.В. разработал новый подход к обеспечению калибровки фазированных антенных решеток на открытых полигонах, включающий в себя новый алгоритм калибровки фазированных антенных решеток по секторам.

Теоретические и экспериментальные исследования Коротецкого Е.В. нашли отражение в 11 публикациях, из них 6 статей в изданиях перечня ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Основные результаты работы были представлены на 4-х международных конференциях. Новизна научной работы подтверждена двумя актами о внедрении.

Кроме того, Коротецкий Е.В. имеет публикации по смежным направлениям научных исследований, что свидетельствует о широте его научных интересов.

Таким образом, Коротецкого Егора Валерьевича следует охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата технических наук.


Кандидат физико-математических наук,
начальник НИО-3, Публичное акционерное общество «Радиофизика»


Денисенко В.В.
19.02.2023

Подпись Денисенко В.В. удостоверяю.

Ученый секретарь ПАО «Радиофизика»,
кандидат технических наук




Смольникова О.Н.