## **TITLE**

Name

University

## **ABSTRACT**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Dictum sit amet justo donec enim diam vulputate. Phasellus faucibus scelerisque eleifend donec pretium. In ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat odio facilisis. Sit amet consectetur adipiscing elit. Velit aliquet sagittis id consectetur purus ut. Accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae auctor. Amet mattis vulputate enim nulla. Ut pharetra sit amet aliquam id. In metus vulputate eu scelerisque. Dignissim enim sit amet venenatis urna cursus eget. Egestas maecenas pharetra convallis posuere. Iaculis nunc sed augue lacus viverra vitae congue eu consequat. Facilisis leo vel fringilla est ullamcorper. Orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt tortor. At quis risus sed vulputate odio ut enim blandit volutpat. Mi eget mauris pharetra et ultrices neque ornare aenean euismod.

Index Terms—

## 1. INTRODUCTION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Dictum sit amet justo donec enim diam vulputate. Phasellus faucibus scelerisque eleifend donec pretium [3]. In ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat odio facilisis. Sit amet consectetur adipiscing elit. Velit aliquet sagittis id consectetur purus ut. Accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae auctor [2]. Amet mattis vulputate enim nulla. Ut pharetra sit amet aliquam id. In metus vulputate eu scelerisque. Dignissim enim sit amet venenatis urna cursus eget. Egestas maecenas pharetra convallis posuere. Iaculis nunc sed augue lacus viverra vitae congue eu consequat. Facilisis leo vel fringilla est ullamcorper. Orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt tortor. At quis risus sed vulputate odio ut enim blandit volutpat. Mi eget mauris pharetra et ultrices neque ornare aenean euismod.

## 2. REFERENCES

- [1] A. C. Frery, "How to successfully make a scientific contribution through IEEE geoscience and remote sensing letters," *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 12, no. 6, pp. 1167–1169, jun 2015.
- [2] X. Qin, T. Hu, W. Yu, P. Wang, J. Li, and H. Zou, "Edge detection of polsar images using statistical distance between automatically refined samples," in *IGARSS 2018-2018 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium*. IEEE, 2018, pp. 645–648.
- [3] Y. Xiang, F. Wang, L. Wan, and H. You, "Sar-pc: Edge detection in sar images via an advanced phase congruency model," *Remote Sensing*, vol. 9, no. 3, p. 209, 2017.