ZESTAWIENIE TEMATYCZNE

SYSTEMY ANTYDRONOWE

Zasięg chronologiczny: 2012 – 2019
Zasięg językowy: angielski, polski

Wykaz wykorzystanych źródeł:


Rodzaj wykorzystanych źródeł: artykuły, rozdziały, wydawnictwa zwarte, referaty konferencyjne, dokumenty patentowe

Ilość pozycji, stron: 61, 8
Data opracowania: czerwiec, 2019

Opracowujący: M. Sendecka

Styl cytowania:
Harvard
Chicago Manual of Style 17th edition (note)

WROCŁAW 2018


2018


https://doi.org/10.23919/EURAD.2017.8249206


https://doi.org/10.23919/MIKON.2018.8405330

https://doi.org/10.1109/MCOM.2018.1700430

https://doi.org/10.1109/MCOM.2018.1700430

https://doi.org/10.23919/URSI.2018.8406757


32. Xu, Guangyong, Taoyuan Pu, i Zhitao Liu. Anti-UAV jamming system. CN107656543 (A), issued 2 luty 2018.  

https://doi.org/10.1109/SAM.2018.8448797

34. Zhang, Guiyun, Shan Wang, Naijun Han, Shengshui Wang, i Minghua Han. Antenna device for anti-UAV (Unmanned Aerial Vehicle) passive detection and location. CN107959126 (A), issued 24 kwiecień 2018.  


2017

36. Fan, Mingyu, Zijun Yan, Guangwei Wang, Mingyu Xiao, Wenqi Liu, Lin Li, Zhijie Li, i in. Sound wave based anti-UAV system. CN107339914 (A), issued 10 listopad 2017.  


50. Shan, Zhen, Ping Zhou, i Lingzhi Jin. Anti-UAV passive detection and direction finding positioning system. CN106932753 (A), issued 7 lipiec 2017. 

https://doi.org/10.1117/12.2262758

2016


56. Liu, Zhijian, Chunyang Liu, Zhifu Chen, i Ming Zhang. Anti-UAV(unmanned aerial vehicle) method and system. CN105842717 (A), issued 10 sierpień 2016. 


https://doi.org/10.1145/2935620.2935632
2015


2012