

Yevhen A Katiushyn

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1533355/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

28
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

15
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Mathematical Models of Cross-Correlated and Uncorrelated Gaussian Noise Jamming from External Sources. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> , 2021, 64, 147-154.	0.5	3
2	Selection of Parameters for Band-Diagonal Regularization of Maximum Likelihood Estimates of Gaussian Interference Correlation Matrices and Their Inverses. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> , 2021, 64, 229-237.	0.5	5
3	Дослідження впливу параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5
4	Вплив параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5
5	Protection of Coherent Pulse Radars against Combined Interferences. 2. Analysis of Influence of Decorrelating Factors on Efficiency of Adaptive Sequential STSP. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> , 2021, 64, 573-583.	0.5	2
6	Вплив параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5
7	Protection of Coherent Pulse Radars against Combined Interferences. 1. Modifications of STSP Systems and their Ultimate Performance Capabilities. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> , 2019, 62, 311-341.	0.5	7
8	Вплив параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5
9	Estimation of Potential Efficiency of Interperiod Processing of Coherent Batch Radio Pulses against Background of Clutter in Pulse-Doppler Radars with Medium Frequency of Probing. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> , 2018, 61, 529-546.	0.5	1
10	Вплив параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5
11	Вплив параметрів регуляризації на ефективність оцінки параметрів сигналу в умовах наявності гаусової завади. <i>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i> , 2021, 75(10), 100-104.	0.5	5