

Adresy internetowe

Będę zamieszczał tutaj adresy internetowe stron zawierających ciekawą informację z zakresu techniki mikrofalowej, anten oraz techniki wojskowej z oddzielnym wykazem portali nt EW.

I. Artykuły




Lp	Nazwa	
1.	Encyklopedia mikrofalowa, nie tylko dla początkujących	www.microwaves101.com/encyclopedia/index.cfm
2	Bezpłatne wykłady (video) z Lincoln Laboratory MIT . Tematyka -anteny i technika radarowa	www.ll.mit.edu/workshops/education/videocourses/index.html
3	<u>Forum rosyjskich specjalistów na temat techniki mikrofalowej, w tym poświęcony CST Microwave Studio</u>	
4	<u>Strona Microwave Vision Group (Satimo, Orbit/FR, EMI)</u>	
5	<u>Bell System Technical Journal , 1922-1982 - dostępne wszystkie artykuły</u>	
6	<u>Czasopismo internetowe Ros.Ak.Nauk z dziedziny radioelektroniki (miesięcznik)</u>	jre.cplire.ru/jre/contents.html - przykładowo, w nr.2/2014 ciekawy artykuł o metamateriałach i małych antenach
7	NASA Technical Reports Server (NTRS)	https://ntrs.nasa.gov/search.jsp
8	The free physics textbook	http://www.motionmountain.net/
9	Hathi Trust Digital Library - stare	http://www.hathitrust.org/ na przykład https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uiug.30112106688432;view=2up;seq=1 (A general method for designing circular array antennas to obtain quasi-omnidirectional patterns / by C.R. Cockrell and W.F. Croswell. Washington, D.C. : National Aeronautics and Space Administration ; [1967])
10	Defence Science Journal (dwumiesięcznik indyjski)	http://publications.drdo.gov.in/ojs/index.php/dsj/index




11	 NIST National Institute of Standards and Technology U.S. Department of Commerce Journal of Research of NIST	https://www.nist.gov/ https://www.nist.gov/nist-research-library/journal-research-nist
----	---	--

II. Portale o tematyce wojskowej

	http://www.altair.com.pl/
	http://nationalinterest.org/
	http://pvo.guns.ru
	http://bastion-karpenko.ru/tu-214r/
	http://www.ausairpower.net/
	http://www.rusarmy.com/

<p style="text-align: center;">China Defense Blog</p>	<p>http://china-defense.blogspot.com/</p>
	<p>http://rentaka.weebly.com/</p>
	<p>https://concern-agat.ru/</p>
	<p>militaryrussia.ru</p>
	<p>www.topwar.ru</p>
	<p>www.epizodsspace.airbase.ru</p>
	<p>http://naukatehnika.com/</p>
 <p>Информационно - новостная система Ракетная техника</p>	<p>www.rbase.new-factoria.ru</p>
<p>Weaponews.com</p>	<p>weaponews.com</p>
	<p>https://vpk.name</p>

<p>ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУРЬЕР ВПК ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА</p>	<p>https://vpk-news.ru/</p>
	<p>https://www.naval-technology.com/</p>
<p> 16th - 18th January 2019 Warsaw, Poland Focus Day 16th January</p>	<p>http://www.electronic-warfare.eu/index.php</p>
	<p>https://www.popsci.com/</p>
	<p>https://www.popularmechanics.com/</p>
	<p>https://www.military-portal.cz/</p>
	<p>http://militaryaviationreview.com/</p>
	<p>https://www.airspacemag.com/military-aviation/</p>
<p>AIRFORCES MONTHLY <i>The world's number one military aviation magazine</i></p>	<p>http://www.airforcesmonthly.com/</p>
<p></p>	<p>http://www.aircraftinformation.info/magazines_uk_2.htm</p>
<p>Indian Defence</p>	<p>http://indiandefence.com/</p>
<p>DefenceTalk.com Global Defence, Aerospace & Military </p>	<p>https://www.defencetalk.com/</p>

 <p>Military Forum for Russian and Global Defence Issues</p>	<p>http://www.russiadefence.net/</p>
	<p>http://themess.net/</p>
 <p>AMERICAN MILITARY FORUM</p>	<p>http://www.americanmilitaryforum.com/forums/</p>
<p>World Defense</p>  <p>WORLD DEFENSE</p>	<p>https://world-defense.com/</p>
	<p>http://militarywatchmagazine.com</p>

III. Wojna radiotelektroniczna

<p>USA</p>	<p>http://www.airforce-technology.com</p>	
	<p>http://www.militaryaerospace.com</p>	
	<p>http://www.defencetalk.com</p>	
	<p>http://www.engineering.com</p>	
	<p>http://www.tek.com</p>	

POLSKA	defence24.pl http://www.defence24.pl/walka-radioelektroniczna-rosyjska-odpowiedzia-na-przewage-nato-analiza	
ROSJA	http://www.popmech.ru/weapon/15671-kak-ubit-bes-pilotnik/	
	http://topwar.ru http://topwar.ru/103795-rossiyskaya-promyshlennost-sozdaet-sistemu-reb-strategicheskogo-naznacheniya.html	
	http://ru.tek.com/application/testirovanie-radarov-i-elektronnogo-oborudovaniya-voennogo-naznacheniya	
	http://www.micran.ru/productions/instrumentation/	
	http://vpk.name/library/f/h-121.html#prettyPhoto	
	http://armyman.info	
	airwar.ru	
	Радиоэлектронная борьба в Вооруженных Силах Российской Федерации - 2018!" https://reb.informost.ru/	
BIALORUŚ	http://www.kbradar.by/products/radioelektronnaya-borba/sredstva-i-kompleksy-radioelektronnay-borby-s-bpla/339/	
	http://topwar.ru/110000-sistemy-borby-s-bpla-groza-s-i-groza-r-belarus.html WYKAZ - wojna elektroniczna.docx	
INDIE	http://indiandefence.com/threads/stolen-f-35-secrets-now-showing-up-in-chinas-stealth-fighter.43975/	
AUSTRALIA	http://australianaviation.com.au	
	http://www.ausairpower.net	
NIEMCY		

IV. LITERATURA

1.	Adamy David	EW101A First Course in Electronic Warfare	Artech House 2001
2.	Adamy David	EW 102 A Second Course in Electronic Warfare	
3.	Adamy David	EW 103 Battlefield Communications Electronic Warfare	
4.	Андерсен Ю.А.	Противоздушная оборона Сухопутных войск Воениздат 1979	1979
5.	Де Арканжелис	Радиоэлектронная Война. От Цусиму до Ливана и Фолклендских Островов	Blandford Press Ltd. 1985 , ФНПЦ КНИРТИ 2000
6.	Борзов А.Б.	Миллиметровая радиолокация:методы обнаружения и наведения в условиях естественных и организованных помех	Москва Радиотехника 2003
7.	Борисов Е.Г. Евдокимов В.И.	Высокоточное оружие и борьба с ним	Лань - 2013
8.		Asymmetric Warfare Group. Russian new generation warfare handbook.	Version 1 . December 2016
9.	Добыкин В.Д., Купрянов А.И.	Радиоэлектронная борьба. Силовое поражение радиоэлектронных систем.	Москва Вузовская книга 2007
10.	Добыкин В.Д., Купрянов А.И.	Радиоэлектронная борьба. Цифровое запоминание и воспроизведение радиосигналов и электромагнитных волн	Москва «Вузовская книга» 2009
11.	Дятлов А.П., Дятлов П.А.	Радиоэлектронная борьба со спутниковыми радионавигационными системами	Москва, Радио и связь 2004
12.	Elsworth Adam T.	Electronic Warfare . Defense, Security and Strategy Series	Nova Science , 2009
13.	Graham Adrian	Communications, Radar and Electronics Warfare	John Willey, 2011
14.	Гуревич В.	Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса	Москва Инфра Инженерия 2016
15.		Electronic Warfare and Radar Systems Engineering Handbookю 2013 A Comprehensive Handbook for Electronic Warfare and Radar Systems Engineers	Naval Air Warfare Center Weapons Division, Point Mugu, California
16.		Asymmetric Warfare Group. Russian new generation warfare handbook. Version 1. December 2016	
17.	James Bao-Yen Tsui	Microwave Receivers With Electronics Warfare Applications	Wiley 1986
18.	Канашенков А.И.	Защита радиолокационных систем от помех Состояние и тенденции развития	Москва Радиотехника 2003
19.	Куприянов А.И., Сахаров А.В.	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы	Москва "Вузовская книга" 2007
20.	Куприянов А.И.,	Радиоэлектронная борьба	Москва Вузовская книга 2013
21.	Леонов С.А.	Радиолокационные средства противовоздушной обороны	Москва Военное издательство 1988
22.	Леншин А.В.	Бортовые системы и комплексы радиоэлектронного подавления	Воронеж Научная книга 2014
23.	McDermott R.N.	REPORT. Russia's Electronic Warfare Capabilities to 2025. Challenging NATO in the Electromagnetic Spectrum	International Centre for Defence and Security September 2017 Republic of Estonia

24.	Осипов А.С.	Военно-техническая подготовка. Военно-технические основы построения средств комплексов РЭП.	Министерство образования и науки Российской Федерации Сибирский федеральный университет, 2013
25.	Охрименко А.И.	Основы радиолокации и радиоэлектронная борьба. Часть I. Основы радиолокации.	ВИ МО СССР 1983
26.	Poisel R.A.	Target Acquisition in Communication Electronic Warfare Systems	Artech House, 2004
27.	Poisel R.A.	Introduction to Communication Electronic Warfare Systems	Artech House, 2002
28.	Poisel R.A.	Modern Communications Jamming Principles and Techniques. Second Edition	Artech House, 2011
29.	Перунов Ю.М., Фомичев К.И., Юдин Л.М.	Радиоэлектронное подавление информационных каналов систем управления оружием	Москва Радиотехника 2003
30.	Прищепенко А.Б.	Взрывы и волны. Взрывные источники электромагнитного излучения радиочастотного диапазона	БИНОМ, 2008
31.	Радзиевский В.Г.	Современная радиоэлектронная борьба. Вопросы методологии	Москва Радиотехника 2006
32.	Шдезингер Р. Дж.	Радиоэлектронная война	ВИ МО СССР 1963
33.	Vakin S.A. Szustow L.N. Dunwel	Fundamentals of Electronic Warfare	2001 ARTECH HOUSE
34.	Vakin S.A. Szustow	Основы радиопротиводействия и радиотехнической разведки	Издательство «Советское Радио» Москва — 1968
35.	Варганесян В.А.	Радиоэлектронная разведка. По материалам зарубежной печати	ВИ МО СССР 1975
36.	Варганесян В.А. Гойхман Э.Ш. Рогаткин М.И.	Радиопеленгация	ВИ МО СССР 1966

Uwagi:

1. Tytuły w/w książek znaleziono w Internecie. Niektóre z nich są tam dostępne w postaci elektronicznej, tytuły pozostałych spisano z Wykazów Literatury książek dostępnych.
2. Oczywiście w Internecie można znaleźć bardzo dużo informacji na temat EW. Są to jednak zwykle artykuły lub krótkie opracowania poświęcone jakiemuś konkretnemu problemowi, napisane czasami w sposób amatorski. Książki są z definicji bardziej wiarygodne i zawierają informację bazową do analizowania problemów szczegółowych.
3. Łatwo zauważyć, że większość książek to książki rosyjskie. Tak już jest. Jeśli przegląda się Internet, to dostępność tych materiałów jest znaczna. Zachodnich materiałów na ten temat znalazłem stosunkowo mało.

4. Staralem sie wyszukiwac podręczniki i opracowania naukowe na temat EW. Nie było moim celem szukanie opisów i instrukcji konkretnych urządzeń.