

ALMA avab silmad

Ivask, Jüri Horisont 2011 / 6, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b2437833*est

Ameerikalik antennimast : mitmest üksikosast koostatud liikuva konstruktsiooniga 15 meetri kõrgune antennitugi

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 40 : joon

Antenn

Illisson, A. Raadio 1926 / lk. 37-38 : joon

Antenn ja vastuvõtja

Raadio 1933 / lk. 101-102 : joon

Antenn piksekaitsena

Põdrus, A. Moodne Kodu 1929 / lk. 3-5 : joon

Antenn piksekaitsena

Põdrus, A. Raadio 1927 / lk. 237-238 : joon., fot

Antenn piksekaitsena

Raadio 1927 / lk. 255

Antenni isolatsioon läbiviimisel

Raadio 1927 / lk. 488 : joon

Antenni ja maaühenduse teostamine

Eesti Philips A-S 1931 / 2, lk. 8

Antenni mahtuvuse suurendamine

Raadio 1935 / lk. 15-16

Antenni pikkus

Pertman, E. Raadio 1932 / lk. 275-276

Antenni sisseviimine ilma auguta

Raadio 1927 / lk. 530 : joon

Antennid

Puusepp, H. Raadio Lained 1928 / lk. 4-7 : joon

Antennid ja ülikõrgsagedusseadmed : kursusetöö metoodiline juhend raadiotehnika eriala (0701) üliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1207109*est

Antennid ja ülikõrgsagedusseadmed : laboratoorsed tööd erialale 0701 "Raadiotehnika"

1989 https://www.ester.ee/record=b1232345*est

Antennidest

Raadio 1926 / lk. 181-182 : joon

Antennilülja

Raadio 1927 / lk. 149 : joon

Antennilülja isehitamine

Puusepp, H. Raadio 1927 / lk. 60 : joon

Antennilülitused

Enok, H. Raadio 1931 / lk. 165-167 : joon

Antennimast

Raadio 1927 / lk. 27

Antennimuresid

Raadio 1935 / lk. 35

Antenni-tüübid

Raadioharrastaja tähtraamat 1931 1930 / lk. 45-47 : joon

Automaatne antennilülili

Raadio 1927 / lk. 452 : joon

Avermedia Volar GPS A805

Jaanus, Martin Praktiline Arvutikasutaja 2008 / 12, lk. 73 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1066255*est

Berliini ja Londoni kontsertide vastuvõtmine raamantenniga : [Braun'i raamantenn]

Stürmer, L. Eesti Raadio 1924 / lk. 14-17 : joon

Broadcast in near-field region of transmitter antenna

Taklaja, Andres; Reisberg, Sulev BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 153-156 : ill

Double-curved surface forming process modeling

Velsker, Tarmo; Majak, Jüri; Eerme, Martin; Pohlak, Meelis Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [I] 2010 / p. 257-262 : ill

Dynamic radio frame configuration by exploiting uplink control channel for URLLC

Sharma, Navuday; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick; Malik, Hassan; Bennis, Mehdi; Päränd, Sven 2019 IEEE Wireless Communications and Networking Conference Workshop (WCNCW) 2019 / 6 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/WCNCW.2019.8902898>

Ehitage kõrgemaid antenne!

Kivirist, H. Raadio 1933 / lk. 70-71 : joon

Elavad puud antennikandjatena

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 316 : joon

Eramaja antenni kompleks

Krusell, Urmas; Taklaja, Andres Horisont 1992 / 8, lk. 37: ill

Hea ja lihtne antennifilter

Raadiotehnika 1935 / lk. 111

Huvitav siseantenn

Raadio 1927 / lk. 256 : joon

Häirevabad raadiovastuvõtu antennid

Elgas, J. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 252-253 : joon

Häirevabaks vastuvõtuks kõrge välisantenn

Raadiotehnika 1935 / lk. 33

Jälle ja veel antennist

Raadio 1933 / lk. 363-364

Kapatsitiivsed lühiantennid

Raadio 1926 / lk. 139 : joon

Kas suurendab välisantenn hoonesse välgu sisselöögi hädaohtu?

Raadio 1931 / lk. 296

Kaugevastuvõtu siseantenn

Raadio 1927 / lk. 323 : joon

Kes leiutas antenni?

Raadio 1935 / lk. 103

Kiirgamine, pinna- ja ruumiline : [antennidest]

Raadio 1931 / lk. 349-350 : joon

Kodused antennid

Kodu 1924 / lk. 473-474 : joon

Kogemused mõrdantenniga

Raadio 1926 / lk. 141

Kombineeritud antennilülimisaparaat

Raadio 1932 / lk. 212-213 : joon

Kui pikk peab olema antenn?

Eesti Philips A-S 1931 / 2, lk. 8

Kuidas antennijuhe ümber nurga viia

Raadio 1927 / lk. 488 : joon

Kuidas seada üles antenni?

Haabu, A. Majaomanik 1935 / dets., lk. 17

Kuulaja ja tema antennimured

Raadio 1936 / lk. 1282

Kõrgeantennide ehitamine

Raadio 1927 / lk. 63

Lihtne abiantenn

Raadio 1927 / lk. 217

Lihtsad isolaatorid [antenni ülesseadmise]

Raadio 1926 / lk. 184

Lugeja küsib: kuidas 5G-võrk lennuliiklust häirida saab? [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Lugeja küsib: kuidas 5G-võrk lennuliiklust häirida saab?"](#)

Lühilaine saateantennid

Pärjel, H. Raadio 1935 / 9, lk. 69-70; 12, lk. 94-95 : joon

Maa-alused saateantennid : [katsetustest Ameerikas]

Raadio 1927 / lk. 241

Maanduse tähtsusest

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 212

Markoni raadiomajak : [antenn, mis saadab signaale ühes teatud suunas]

Raadio 1927 / lk. 88 : fot

Microwave antenna of thermal radiometer for medical diagnostics

Hinrikus, Hiie IX Nordic Meeting on Medical and Biological Engineering, Lund, Sweden, June 13-16, 1993 1993

Milline peab olema antenn

Põdrus, A. Raadio 1928 / 2, lk. 46-49; 3, lk. 101-104; 4, lk. 132-135 : joon

Müncheni suursaatja uuekujuline faelingvaba antenn

Raadio 1935 / lk. 17

Nõuded antennide kohta

Raadio 1935 / lk. 337-338

Nõuded antennide kohta

Raadio 1927 / lk. 219

Nüüd tuleb kasutada piksekaitset! : Philips pakub selleks otstarbeks piksekaitse tüüpi 4382

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 4 : joon

Outage probability of a robust antenna array

Astra, Egon; Trump, Tõnu Latest trends in circuits, systems, signal processing and automatic control : [proceedings of the 5th CSCS'14, the 2nd ASAP'14 : Salerno, Italy, June 3-5, 2014] 2014 / p. 64-69 : ill

Peegel antennina

Raadio 1927 / lk. 174

Pika antenni paremused

Davidov, E. Raadio 1934 / lk. 269-270

Pikk antenn

Raadio 1927 / lk. 349

Plekkkatus antennina

Raadio 1926 / lk. 169

[Päevavarjukujuline antenn]

Raadio 1926 / lk. 107 : fot

Raadio

Olbrei, F. Tehnika Põllumajanduses 1929 / 1, lk. 32-36; 2, lk. 67-70; 3, lk. 96-100 : joon

Raadio-antenn

Merilaid, A. Tehnika Kõigile 1937 / 1, lk. 36-37; 2, lk. 55-58 : joon

Raadio-antenn ja piksekaitse

Verret, G. Põllumajandus 1937 / lk. 478-481 : joon

[Raadio-ringhäälingu vastuvõtuaparaatide välisantennide tehnilistest tingimustest] : [Raadiokomitee istungil 8. mail 1927. a. vastuvõetud tehnilised tingimused]

Viljandi Maavalitsuse Teataja 1927 / lk. 143-145

Raamantenni omainduktsioon

Illisson, A. Raadio 1926 / lk. 90-91 : joon

Reaktsiooni reguleerimine

Raadio 1927 / lk. 225-226 : joon

Siseantennid

Puusepp, H. Raadio 1927 / lk. 87 : joon

Suundvastuvõtte antennid

Lõhmussaar, H. Raadio 1933 / lk. 419-420 : joon

Zeeseni antennimasti jalg

Raadio 1927 / lk. 231 : fot

Tehnilised tingimused ringhäälingu vastuvõtteaparaatide välisantennide kohta

Raadio 1927 / lk. 257-258

Türi suursaatja antenni ehitustöödelt

Raadio 1936 / lk. 1260 : fot

Using an external antenna to reduce exposure to electromagnetic fields from wireless modems in motor-cars [Electronic resource]

Ahonen, Mikko; **Koppel, Tarmo** SCEE 2014 : Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship : 55th International Riga Technical University conference : Latvia, Riga, 14-17 October 2014 / [CD-ROM]

Uusi põhimõtteid ringhäälingu saatejaamade antennide konstruktsioones

Olbrei, F. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 167-172 : joon., fot

Uusi põhimõtteid ringhäälingu saatejaamade antennide konstruktsioones

Olbrei, F. Sama // Tehnika Kõigile (1937) 10, lk. 305-310 : joon., fot

Uusimaid antenni lülitusi

Enok, H. Raadio 1931 / lk. 525-526 : joon

Uusimaid uurimusi välgust

Raadio 1935 / lk. 169

Uut moodi aseantenn

Paring, A. Raadiotehnika 1936 / lk. 228-229

Valgustusvõrk antennina

Puusepp, H. Raadio 1927 / lk. 229 : joon

Välisantenn, äike ja välk

Raadio 1934 / lk. 257

"Ühisantenn"

Raadio 1933 / lk. 350 : joon

Ühisantenn - varjatud antenn

Raadio 1934 / lk. 153-154 : joon

Ühisantenn ja selle paremused

Ležnevsky, L. Raadio 1937 / lk. 35 : joon

Üks antenn 35 vastuvõtjale : kõigilainete-võimendaja päästab antennide-rägastikust

Raadio 1936 / lk. 188

Üldantenni seaded : igale ringhäälingu-kuulajale kõrgantenn

Elektrik 1936 / lk. 101-102 : joon

Ümmargune raamantenn

Raadio 1928 / lk. 61 : joon

Аналого-цифровой эксперимент по восстановлению импульсного воздействия на гравантенну

Babitšenko, Svetlana; Popkov, A.; Jakimov, V. Второе всесоюзное совещание "Квантовая метрология и фундаментальные физические константы", 3-5 декабря 1985 г. 1985 / с. 66-69

Антенные свойства MOM детектора

Hinrikus, Hiie; Soopurm, T. Радиотехника и электроника 1975 / с. 2219-2220 : ил https://www.ester.ee/record=b1775964*est

Восстановление внешнего воздействия на ГВ-антенну с параметрическим преобразователем

Babitšenko, Svetlana; Rudenko, Valentin Вестник Московского университета. Серия 3, Физика, астрономия : научный журнал 1985 / с. 39-41 : ил https://www.ester.ee/record=b2134790*est

Восстановление формы ГВ-всплеска по отклику параметрической гравитационной антенны

Babitšenko, Svetlana; Rudenko, Valentin Тезисы докладов всесоюзной конференции "Современные теоретические и экспериментальные проблемы теории относительности и гравитации" 1984 / с. 264-266

Цифровая обработка сигналов в антенной решетке

Lang, I.; Arro, Ilmar XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 10 https://www.ester.ee/record=b1305565*est