

## **ALMA avab silmad**

**Ivask, Jüri** Horisont 2011 / 6, lk. 9 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2437833\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1207109*est)

## **Antennid ja ülikõrgsagedusseadmed : laboratoorsed tööd erialale 0701 "Raadiotehnika"**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1232345\\*est](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)