

Bussooli kasutamisest vaatluspunktis Vimson, E.Sõdur1938 / lk. 45-52 : joon

Desinfektsioonist ja desinfektsioonivahendeist sõjaväes Kõrgesaar, A.Sõdur1938 / lk. 961-965

Eesti kaitsetööstus on kümne aastaga kujunenud tugevaks majandusharuks Ränisoo, Tarmo Postimees2021 / Lk. 18-19 :
fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/25/15.2>

Eesti Vabariigi Sõjakooli esimeste lõpetajate pidulik aktus : [Tallinnas, 3. aug. 1919] Sõdur1919 / lk. 1 : fot

ENSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus käitise ümbernimetamise kohta : [trükikoda E. Konks Otepää trükikojaks] ENSV Teataja1940 / 73, art. 1056, lk. 1148

ENSV Rahvakomissaride Nõukogu otsus käitiste nimede muutmise kohta ENSV Teataja1940 / 31, art. 357, lk. 340; 53, art. 635, lk. 703-704; 61, art. 764, lk. 859

ENSV Tallinna Tehnikaülikooli ajutine põhikiri : [antud ENSV Rahvakomissaride Nõukogu poolt 9. oktoobril 1940] Hariduse Rahvakomissariaadi Teataja1940 / lk. 121-129

Esimene inseneriväe ohvitseride lend Sõjakoolis Sõdur1926 / lk. 184-185 : fot

Fooniline välitelefoni side Sõdur1928 / lk. 1071-1075

Fotoluurellves, A. Lennuasjandus : Lennuväe rügemendi koguteos1925 / lk. 69-85

"Fotosilm" õhus : õhufoto õhuluure-vahendina Nahkur, H. Kaitse Kodu1935 / lk. 29-31 : joon., fot

Helgiheitjad Kongas, E. Sõdur1929 / lk. 508-511 : fot

Huvitav meetod vaenlase batarei asupaiga ülesleidmiseks : [matemaatiline] Brede, H. Sõdur1921 / lk. 9-10

Hüperspektraalsensorika rakendamine militaarobjektide signatuuride tuvastamiseks ja varjamiseks Jürise, Martin; Udal, Andres; Kaugerand, Jaanus Sõjateadlane = Estonian journal of military studies2018 / lk. 150-170 : ill https://www.ksk.edu.ee/wp-content/uploads/2019/02/06_jyrise.pdf

Kaitseliidu uus väli-raadiojaam Raadiotehnika1936 / lk. 357

Kaitseliit loob raadio sidevõrku Raadiotehnika1936 / lk. 238

Kaugenägemine ja selle sõjaline tähtsus Lõhmussaar, H. Sõdur1936 / lk. 221-228

Kauguste määramine lendmasinate abil [sõjas] Leets, S. Sõdur1922 / lk. 6-7 : joon

Kodumaa bensiin kaitseväes Norman, H. Sõdur1933 / lk. 1368-1374

Kodumaa bensiin kaitseväes Norman, H. Sama // Tehnika Ajakiri (1933) 10, lk. 142-145; 11/12, lk. 162-169

Langevari kui praegusaja lendmasina täiendus Sõdur1928 / lk. 891-894 : fot

Liiklemisteede korrashoiust sõjategevuse piirkonnas Kirjokallio, R. Sõdur1932 / lk. 963-968 : joon., fot

Luuramine aeroplaanil Sõdur1919 / 14, lk. 6-7; 15, lk. 6; 16, lk. 4-5; 17, lk. 5; 18, lk. 6-7; 19, lk. 7-8

Luuramine aeroplaanil Täiendus : Trükivea õiendus // Samas (1919) 17, lk. 5

Lühilaine raadioside ja väljavaated selle kasutamiseks kaitseväes Sõdur1928 / lk. 543-547 : joon

Maanteede ehitamine sõjas Rakles, K. Sõdur1939 / lk. 999-1002

Moodsad relvad Kaitse Kodu1933 / lk. 539-540 : fot

Nafta suur osatähtsus tulevikusõjas Auto1936 / lk. 244-245

Pappmaastiku valmistamisest Veelma, K.; Makke, O. Sõdur1937 / lk. 286-293 : joon., fot

Praktilisi võtteid induktorilise välitelefoniaparaadi rikete leidmiseks Sõdur 1939 / lk. 25-27

Raadio Kaitseliidu sidevahendina Kaitse Kodu 1936 / lk. 912-916 : fot

Raadio sõjaväes Kapsi, F. Sõdur 1926 / lk. 831-832

Raadioside jalaväerügemendis Kalm, A. Sõdur 1939 / 17, lk. 383-386; 18, lk. 406-409 : joon

Raadiotelegraafi kasutamine maailmasõjas merestrategiliselt seisukohalt Bärengrub, V. Merendus 1936 / 5, lk. 193-196; 6, lk. 232-234; (1937) 1, lk. 26-28, 30-31

Raudteeliinide kiire purustamine mehaaniliste abinõudega Sõdur 1933 / lk. 775-778 : joon

Riigikaitse õpetus Tallinna Tehnikaülikoolis Tuisk, M. Sõdur 1939 / lk. 651-653

RKKA tehnilised sidevahendid ja nende kasutamine Viires, A. Sõdur 1938 / lk. 787-792

Segasüsteemiline välitelefoni side Sõdur 1928 / lk. 1236-1238

Sõjatehnika lühiteateid Prückel, R. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 216-217 : joon., fot

Sõjatehnika suundumusi uue millenniumi künnisel Tamm, Boris, inform. Eesti NATO lävepakul : 80-aastane Eesti Kaitsevägi = Estonia on the Threshold of NATO : Estonian Defence Forces 1918 - 1998 1999 / lk. 61-63: ill

Sõjaväe Tehnikakooli asutamise 15. aastapäevaks 2.3.1935 Sõdur 1935 / lk. 234-235

Taktikaator : [riist mere, torpedo, artilleeria taktika ja navigatsiooni ülesannete lahendamiseks : Eesti patendiameti kaitse all] Miido, E. Sõdur 1931 / lk. 1209-1211

Tehnika Punaarmees : [väljavõte K.J. Vorosilovi kõnest] Vorosilov, K.J. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 113-115

Tehnilise ala ohvitseride ettevalmistamise seadlus : [Sõjaväe Tehnikakool] Riigi Teataja 1936 / 65, art. 556, lk. 1478-1481

Tööstus tuleviku sõjas Lutsar, J. Sõduri Lisa 1923 / lk. 43-53

Tööstuse mobilisatsiooni ettevalmistus Perler, K. Tehnika Ajakiri 1938 / 5, lk. 100-103; 9, lk. 202-204; 10, lk. 224-227 : joon

Uudiseid sõjaväe tehnikas Sivard, A. Sõdur 1937 / 9/10, lk. 242-245; 12/13, lk. 329-331; 16/18, lk. 459-462; 20, lk. 516-519; 21/22, lk. 549-553

Uuemad proshektorid Sõdur 1924 / lk. 5-6

Uuetüübiline väliköök Kaitse Kodu 1936 / lk. 306 : fot

Vaatluspallid, nende lahinguväärtus ja kasutamine Nõmm, A. Sõdur 1936 / lk. 203-210

Valgustusabinõud tuletõrjele ja politseile : [helgiheitjad] Meier Tuletõrjuja 1927 / lk. 26-31 : fot

Valgustusmürsk, selle ehitus, tegevus ja kasutamine Nõmm, A. Sõdur 1935 / lk. 610-612 : joon

Vanade eestlaste sõjasadamatest Mey, J. Sõdur 1926 / lk. 786-791 : joon

Vastuolud Estonia huku uuringutes Jõgeda, Tiina Eesti Ekspress 2020 / Lk. 30-34 :
fot <https://dea.digar.ee/article/leestiekspress/2020/11/04/11.9>

Õhufoto - kui õhuluure vahend Sõdur 1928 / lk. 970-979

Üksikute relvaliikide ja tehniliste võitlusvahendite kasutamine tänavavõitluses Kaitse Kodu 1926 / lk. 342-345