

AgitatsioonmürskSõdur1923 / lk. 4-6

Analysis of sulfur mustard hydrolysis and oxidation products in seawater and sediments by capillary electrophoresisLees, Heidi; Jõul, Piia; Vaher, Merike; Kuhtinskaja, Maria; Kaljurand, MihkelScience for the Environment 2015 : Aarhus, Denmark, 1-2 October : [abstracts]2015 / [1] p<http://dce-conference.au.dk/abstracts/>

BallistikastTehnika Kõigile1938 / lk. 226

Betoonmürsud, nende ehitus, omadused ja kasutamineNõmm, A.Sõdur1939 / lk. 563-568 : joon

Dünamiidi hoidmisestSõdur1929 / lk. 251-282

Esitropita padronTehnika Kõigile1940 / lk. 99 : fot

Helgiheitja rannasuurtükiväe abivahendinaPau, F.Merendus1937 / 2, lk. 83-85; 3, lk. 143-145 : joon

Helgiheitjate kõrgintensiivsusega kaarlambidJõhverd, R.Sõdur1937 / lk. 573-576 : joon

HelgimõõtjadSõdur1938 / lk. 231-232

Jalaväge saatvaid relvuSõdur1929 / 21, lk. 502-508; 27/28, lk. 696-701

Kaasaja lennukite tulirelvad ja nende tule mõju õhulahingusKantSõdur1937 / 25/26, lk. 623-630; 27/28, lk. 659-664 : joon

Keemiliste lennupommide plahvatuskohtade imiteerimise viiseKümmel, A.Võitluseks Valmis1941 / lk. 28-29

Keskmišekaliibrilised õhukaitse-relvadHansen, T.Sõdur1937 / lk. 1000-1004 : fot

Kroom ja vintraudade kroomimineBrückel, R.Sõdur1935 / lk. 873-876

Kuidas imiteerida lennupommide toimetVõitluseks Valmis1941 / lk. 142-144 : joon

Lahingmasinad peale MaailmasõdaLutsar, J.Sõdur1930 / lk. 1395-1397 : fot

Lahingumasina tehnilisest arengustSõdur1933 / 1/2, lk. 59-61; 3/4, lk. 102-106; 9/10, lk. 355-357; 21/22/23, lk. 720-723 : joon., fot

Laskemoona alalhoid ja hooldamine rahu- ja sõjaajalRuusauk, E.Sõdur1935 / lk. 203-204, 206-208

Laskemoonalao riskianalüüsi meetodika väljatöötamine fiktiivse lao näitelTomberg, Tõnu; Järviste, Raul; Kirs, Maarjus; Strazdin, Aleks; Eensoo, SiimSõjateadlane = Estonian journal of military studies2019 / lk. 58-80 : ill[https://artiklid.elnet.ee/record=b2876205\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2876205*est)

Leegiheitja väärtus meie oludes : [ka leegiheitjate ajaloo]Sõdur1926 / lk. 326-328

Lennukite süütepommidestKaitse Kodu1938 / lk. 208-209 : joon

Lennupommid - õhusõja võimsaimad lahingrelvadNahkur, H.Kaitse Kodu1934 / lk. 474-477

LennupommidestTehnika Kõigile1940 / lk. 331-332 : joon

Lennuväe rünnakvahendid ja nende mõjuKuljus, F.Eesti Tuletõrje1937 / lk. 391-399 : joon., fot

Lõhke- ja süütepommide hävitusvõimestBuxhoeveden, D.Keemia Teated. 21935 / lk. 141-149

LõhkeainedLauter, J.Pharmacia1928 / lk. 33-37

Lõhkeained ja millest on tingitud nende isesüütumised seismisel?Buxhoeveden, D.Sõdur1931 / lk. 1261-1263

Lõhkeainete hoidmise ja tarvitamise sundmäärusRiigi Teataja1927 / lk. 625-632

Lõhkeainete hoidmise ja tarvitamise sundmääruse muutmise määrusRiigi Teataja1937 / 66, art. 567, lk. 1251-1252

Lõhkeainete nüüdisaja taseRuusauk, E.Sõdur1934 / 41/42, lk. 1054-1057; 43, lk. 1099-1101

Lõhkeainete saamine, hoidmine ja vedu Talvoja, A. "Pärnumaa Teataja" tähtsamat 1940/1939 / lk. 46-48

Lõhkeainete tarvitamisest põllumajanduses Pillikse, J. Eesti Talu 1940 / lk. 248-252 : joon

Lõhkeainete tarvitamisest põllumajanduses Pillikse, J. Sama // Põllumajandus (1940) 41, lk. 906-910 : joon

Lõhkeainete valmistamine suhkrust Sõdur 1920 / lk. 7

Lõhkeainete, kaltsium-karbiidi, atsetüleeni, laskeriistade ja püssitongide seadus Riigi Teataja 1930 / 39, art. 241, lk. 433-436

Lõhkepommidest Kitvell, H. Õhu- ja gaasikaitse 1938 / lk. 96-98 : joon

Lõhkevad kuulid ja nende tarvitamine Rasumow, G. Sõduri Lisa 1922 / lk. 123-126

Magnetilised miinid Tehnika Kõigile 1939 / lk. 369

Magnetiliste miinide saladus Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 110-112 : joon

Maskeerimisest mere Merendus 1939 / lk. 14-19 : fot

Meremiinid Kaitse Kodu 1939 / lk. 678-680 : joon

Miin Maailmasõjas Linneberg, K. Merendus 1936 / 4, lk. 141-145; 5, lk. 175-179; 6, lk. 209-211

Miini relvastis välisriikide laevastikkude allvee-veeskjail ja tüübilisemaid allvee-veeskjate operatsioone Sõdur 1936 / lk. 1191-1196

Miini veeskemisest tulevikusõja olukorras Merendus 1938 / lk. 190-193

Moodne ülikerge tank Sõdur 1932 / lk. 1364-1365

Mõningate ballistiliste ülesannete lihtsustatud lahendusviisid Palango, B. Merendus 1939 / lk. 161-164 : joon

Märgist mööda läinud torpeedo keerab tagasi Tehnika Kõigile 1939 / lk. 81

Märkmeid ballistikast Laasi, E. Võitluseks Valmis 1941 / 5, lk. 190-192; 6, lk. 204-208 : joon

Märkmeid ballistikast : kas "ballistilise tuule" asemele võime võtta tuul 3/4 või 4/5 lendjoone kõrguses Sivard, A. Sõdur 1932 / lk. 131-133 : joon

Mürsu algkiiruste määramine elektro-akustika abil Drake, V. Sõdur 1926 / lk. 225-227 : joon

Nähtava lendjoonega kuulidest ja mürskudest Kaitse Kodu 1935 / lk. 173-176 : joon

Ootamatud plahvatused : [töötamisest plahvatavate ainetega ja nende kahjutuks tegemisest] Lauter, J. Pharmacia 1931 / 5, lk. 208-211; 6, lk. 239-242

Plahvatusained ja nende katastroofid Kummel, A. Töö ja Tervis 1937 / 11, lk. 242-244; (1938) 1, lk. 10-12

Plahvatusaineid tehnikas ja nendega seoses mürgitusvõimalusi Kummel, A. Töö ja Tervis 1938 / 8, lk. 181-183; 9, lk. 209-211

Poola laskemoona tehas "Pocisk" Poola majandus-bülletään 1929 / 11, lk. 12-13

Poola lõhke- ja süüteainete tööstus Poola majandus-bülletään 1932 / 2, lk. 10

Praktilisi näpunäiteid lõhkeainete tarvitamisel sõjaväes Preibach, K. Sõdur 1928 / lk. 94-96

Prometeusest elektron-termiidiini Pääro, K. Õhu- ja gaasikaitse 1940 / 4, lk. 129-130; 5/6, lk. 163-166 : joon

Püssirohust ja ta omadustest Buxhoevden, D. Sõdur 1928 / lk. 59-60, 62-65

Sakslaste süütepommilmasõja lõpul Sõdur 1923 / lk. 7-8

Suitsukatteist Merendus 1937 / lk. 137-138, 141-143 : joon

Suitsumürsud, nende ehitus, omadused ja kasutamine Nõmm, A. Sõjateadlane 1939 / lk. 507-550

Suitsuta laskerohu valmistamine Ruus, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 3, lk. 41-47; 4, lk. 57-61 : joon

Suitsuta püssirohu hoidmisest Eesti Mets 1928 / lk. 135-137

Süütepommid ja -mürsud Israel, R. Merendus 1937 / lk. 337-338, 341

Süütepommid ja nende kustutamine Eesti Tuletõrje 1939 / lk. 177-178

Taktikaatori kasutamisest udu- või suitskatete teostamisel Merendus 1939 / lk. 169-171 : joon

Tangitõrje relvad 1936. a. lõpuks Sõdur 1937 / lk. 192-193

Tank-makettidest Sõdur 1933 / lk. 536-539 : joon., fot

Torpedeerimine pealvee laevalt Miido, E. Merendus 1936 / lk. 3-5 : joon

Torpedo arenemise tase praegusajal Prees, K. Merendus 1936 / lk. 98-100

Torpeedolasked ja merelennuväe kasutamine välisriikide laevastikkude manöövritel Merendus 1936 / lk. 180-183 : fot

Torpeedorelva kasutamise tingimusi pealveelaevalt Miido, E. Merendus 1936 / lk. 43-45 : joon

Tselluloosi kasutamisest lõhkeainete valmistamiseks Pals, A. Eesti Mets 1939 / lk. 353-354

Tsemendist laskepommid Tehnika Kõigile 1936 / lk. 120 : fot

Tuleoht ja tulekaitse õhusõja ajastul : [süütepommidest] Umbliia, E. Eesti Tuletõrje Korpuse päeva erinumber 1937 / lk. 7-14

Tulirelvade arenemisest Kuuse, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 361-366 : joon

Tänapäeva tank Tuisk, M. Sõdur 1935 / lk. 273-279

Tööstuse ja kaubanduse ühisuse "Pikker" põhikiri : [laskeriistade, laske- ja lõhkemoona valmistamine jne.] Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 645-647

Veealused miinid Mey, J. Sõdur 1924 / lk. 6-7, 9-10

Väike retk uuema aja tulirelvade valda Kaitse Kodu 1931 / 20, lk. 458-460; 21/22, lk. 492-494 : joon

Õhurelva omadusi ja üldisi ülesandeid Prees, K. Merendus 1936 / lk. 145-150

Ülevaade miinide arengust välismaal Merendus 1938 / lk. 129-132 : joon