

## **Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri [Võrguväljaanne]**

Kiisler, Indrek err.ee 2021 ["Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri"](#)

## **Acoustical methods for investigating turbocharger flow instabilities**

Kabral, Raimo; Rämmal, Hans; Abom, Mats SAE Technical Papers 2013

## **Aero-acoustic studies and innovative noise control with application to modern automotive gas exchange system = Kaasaegse automootori gaasivahetussüsteemide aeroakustilised uuringud ja müra vähendamise innovaatilised meetodid**

Kabral, Raimo 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2502> [https://www.ester.ee/record=b4481436\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481436*est)

## **Application of the 2-port method to commercial IC-engine exhausts**

Abom, Mats; Glav, R. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 185-188: ill

## **Aurujagamisest lokomobiilis või isesõitjas**

Sein, O. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 25-26 : joon

## **Automootorid : programm, metoodilised juhised ja kontrolltööd erialale 1609 "Autod ja autondus"**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1235114\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235114*est)

## **Automootorite laboratoorsete tööde metoodilised juhendid**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1258699\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258699*est)

## **Automotive waste heat harvesting for electricity generation using thermoelectric systems - an overview**

Kütt, Lauri; Lehtonen, Matti 2015 IEEE 5th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives (POWERENG) : proceedings : May 11-13, 2015, Riga, Latvia 2015 / p. 55-62 : ill

## **A complete acoustic analysis on the passive effect of small engine silencer elements**

Kabral, Raimo; Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri; Auriemma, Fabio Proceedings of International Congress on Sound and Vibration (ICSV18) : Rio de Janeiro, Brazil, 10 to 14 July 2011 2011

## **Consideration of internal tooth contact friction at the study of complex powertrains in MBS-DAE computational environment**

Mägi, Mart Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 256-259

## **Delco-süüde**

Fröhlich, H. Kalandus 1935 / lk. 56-59 : joon

## **Determination of acoustic properties for open duct termination in hot jet conditions using FEM simulation**

Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri Proceedings of the 14th International Congress on Sound and Vibration (ICSV 14) : Cairns (Australia), 9-12 July, 2007 2007 / ? p

[https://www.researchgate.net/publication/315747798\\_DETERMINATION\\_OF\\_ACOUSTIC\\_PROPERTIES\\_FOR\\_OPEN\\_DUCT\\_TERMINATION\\_IN\\_HOT\\_JET\\_CONDITIONS\\_USING\\_FEM\\_SIMULATION](https://www.researchgate.net/publication/315747798_DETERMINATION_OF_ACOUSTIC_PROPERTIES_FOR_OPEN_DUCT_TERMINATION_IN_HOT_JET_CONDITIONS_USING_FEM_SIMULATION)

## **Detonatsioon ja selle kõrvaldamine sisemise põlemisega kõrgsurve mootorites**

Kriisk, A. Sõdur 1933 / lk. 1248-1251

## **Deutz kahetaktiline diiselmootor õhuloputuspuhaga : tüüp OM**

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 88 : joon

## **Diiselmootor põhjustab erilaadseid vigastusi [kõrge surve tõttu]**

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 147

## **Diiselmootor raskepõletisel**

Lätt, L. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 101-104 : fot

## **Diiselmootor vastassuunas liikuvate kolbidega**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 203 : joon

## **Diiselmootori arenemise võimalustest moodsaks lennuki mootoriks**

Läte, E. Sõdur 1930 / lk. 267-271

## **Diiselmootori silindri kulumisest**

Tammets, H. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 351-353 : joon., fot



## **Karburatsiooni vigu**

Kuresson, J. Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 77-78

## **"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade**

**Konist, Alar** Elektriala 2023 / lk. 12-13 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Kas kahe- või neljataktiline mootor väike-mootorpritsile**

Eesti Tuletõrje 1936 / lk. 226-227

## **Kas on oodata revolutsiooni autotehnikas?**

**Lepikson, Heino** Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 25-33 : ill [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

## **Kokkuhoidlikkus masinate tarvitamises meie tööstusettevõtteis : imevgaas- ja diiselmootor-sisseseaded**

Brümmer, C. F Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 461, 463, 465

## **Kolvirõngad ja nende vahetamine**

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 24-25 : joon

## **Kolvisõrme korralikult kinnitamise vajadusest**

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 132-133 : joon

## **Kuidas vähendada katlakivi tekkimist mootori silindri jahutamisruumis**

Kuresoo, J. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 123-124

## **Lamava DEUTZ kerge põllumajandusliku petroolmootori tüüp MA kirjeldus**

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 96 : joon

## **Liiklemisvahendi diiselmootor**

Vildma, K. Sõdur 1935 / lk. 598-606

## **Magneeto asetamine mootorile ja süüte reguleerimine**

Silberberg, J. Kalandus 1933 / lk. 390-392 : joon

## **Michell'i süsteemi kurbelita plahvatusmootor**

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 243

## **Mida peab teadma puhklambist**

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 103-106

## **Mitmekütuseline Wankelmootor ehk Wankelmootor vol 2**

**Gregor, Andre** Director. Inseneeria 2018 / lk. 100-104 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2862642\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2862642*est)

## **A model for confined vortex rings with elliptical-core vorticity distribution**

Danaila, Ionut; **Kaplanski, Felix**; Sazhin, Sergei Journal of fluid mechanics 2017 / p. 67-94 : ill <https://doi.org/10.1017/jfm.2016.752>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Mootori imemistorustik ja eelsoojendaja**

Kalandus 1934 / lk. 211-212

## **Mootori jahutamisest**

Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 48

## **Mootori klapid, nende rikked ja korrashoid**

Kalandus 1933 / lk. 316-318 : joon

## **Mootori kloppimine**

Kalandus 1933 / lk. 182-184

## **Mootori korrasoleku üle otsustamine tema indikaatori diagrammi järel**

Nuudi, J. Mere-Tehnika 1921 / lk. 101-103 : joon

## **Mootori käsitlemisest külmal ajal**

Kalandus 1933 / lk. 358-360

**Mootori silindrite remondist**

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 103-105 : joon

**Mootori süüteküünla valikust**

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 153-156 : joon

**Mootori süüteküünlad**

Kalandus 1934 / lk. 277-278 : joon

**Mootori valikust**

Volberg, A. Põllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 120-123

**Mootori valikust**

Volberg, A. Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929 1928 / lk. 164-168

**Mootori väljavisketorustik ja sumbutaja**

Kalandus 1934 / lk. 177-178

**Mootorid**

Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 110

**Mootorid**

Sama // Põllumees (1929) 14, lk. 363

**Mootorid**

Sama // Talu (1929) 9, lk. 229-230 : joon

**Mootorite jahutamisest**

Volberg, A. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 57-58 : joon

**Mootorite jahutusveeruumi puhastamine kivist**

Krikk, R. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 27

**Mootorite kahekordsest süütest**

Silberberg, J. Kalandus 1934 / lk. 416-419 : joon

**Mootorite küünaldest**

Maasik, J. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 121-122 : joon

**Mootorite silindrite kulumine ja võitlus selle vastu**

Sivard, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 34-38

**Mootorite süütemomendi määramisest**

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 54, 57-58 : joon

**Mootorite süüteseaded, nende vigu ja vigade leidmine**

Kuresson, J. Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 59-62

**Mootorite ülessäädmisest**

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 49-51 : joon

**Mõnda kolvidest ja kolvirõngaist**

Schmuul, H. Kalandus 1935 / lk. 16-18

**Naftamootori töötamisel tekkivad rikked ja nende kõrvaldamine**

Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 87-90

**Naftamootorit peab tundma**

Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 58-63 : joon

**Nahvtamootori korrahoiust**

Volberg, A. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 52-54 : joon

**Nahvtamootori korraliku toitmise eeltingimusi**

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 48, 51-53 : joon

**Nahvtamootori rikkeid**

Schmuul, H. Kalandus 1934 / lk. 383-385

**Nahvtamootorid**

Volberg, A. Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 141-163

**Nahvtamootorid**

Volberg, A. Põllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 107-120 : joon

**New approaches to modelling vortex rings and vortex ring-like structures**

**Kaplanski, Felix**; Danaïla, Ionuț; Rybdylova, Oyuna; **Rudi, Ülo** Advances in heat transfer : proceedings of the 7th Baltic Heat Transfer Conference : Tallinn, Estonia, August 24-26, 2015 2015 / p. 35-40 : ill

**Näpunäide kolvisõrme kinnitamiseks**

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 70 : fot

**Otstarbekohane süüteküünal**

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 141-148 : joon

**Paadimootorite jahutus**

Silb, J. Kalandus 1933 / lk. 98-99

**Petrol- ja bensiinimootorid**

Veske, N. Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929 1928 / lk. 111-125

**Petrol- ja bensiinimootorid**

Veske, N. Põllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 84-94 : joon

**Põllumajanduses kasutatavate mootorite jahutusküsimusi**

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 152-153 : joon

**Schebler-karburaatori käsitlemisest**

Volberg, A. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 57-60 : joon

**Seletus kahe- ja neljataktiliste mootorite ehitusviisi üle**

Kaubanduse ja tööstuse album 1925 / 7, lk. 10

**Sisepõlemismootor ilma pöörlevate osadeta**

**Nirk, Tavi** Tehnika ja Tootmine 1994 / 3, lk. 27-28: ill

**Sisepõlemismootorid**

**Ivand, Jaan** 1954 [https://www.ester.ee/record=b1284075\\*est](https://www.ester.ee/record=b1284075*est)

**Sisepõlemismootorid ilma väntvõllita**

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 372 : joon

**Soliidses ees Wankelmootor - atraktiivne ka tänapäeval**

**Gregor, Andre** Director. Inseneeria 2018 / lk. 111-113 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2861400\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2861400*est)

**Statsionaarne pooldiisel, selle käsitlemine ja käitlemine**

Prükkel, R. Tehnika Kõigile 1936 / 1, lk. 12-14; 2, lk. 43-45 : joon., fot

**Suurim praegusaja diiselmootor [Kopenhaageni elektrijaama]**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 101

**Sõiduki diiselmootoritest**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 341-344 : joon., fot

**Süütamised mootorite juures**

Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 23-24

**Süütamiseadise reguleerimise mõju mootori elueale**

Ivand, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 137-138

## **Süüteküünlad**

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 375-376 : joon

## **Süüteküünlaist ja nende valikust**

Schmuul, H. Kalandus 1935 / lk. 356-359 : joon

## **Tasakaalustatud ühesilindriline Bolinder-mootor**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 393-394 : joon

**Определение возмущающей функции, создаваемой выпускными газами двухтактного двигателя внутреннего сгорания. 1. К вопросу исследования колебаний давлений в выпускных системах двухтактных двигателей с газовой турбиной на конце. 2.**

**Tabatšnikov, Lev** 1953 [https://www.ester.ee/record=b1398022\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398022*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5fda286a-cc88-450e-a11f-0be7407b5cb8>

**Об аналитическом построении характеристик судового двухтактного двигателя с газотурбинным наддувом**

**Murel, Peeter** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1395183\\*est](https://www.ester.ee/record=b1395183*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9fa8b8f2-bf25-4ed8-8387-e09ffdb2d57>

**Моделирование впускных каналов сверхбыстроходных четырехтактных двигателей**

**Soodla, Uve** 1961 [https://www.ester.ee/record=b1365447\\*est](https://www.ester.ee/record=b1365447*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db34305c-4d95-4a4a-a6a0-e81b16a1f293>

## **Uuendusi Diesel-mootorite ehituses**

Brükkel, R. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 42-45 : joon., fot

## **Uus elektriline surve-indikaator moodsatele sisepõlemootoritele**

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 313-314 : joon., fot

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1193683\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193683*est)

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend autoduse eriala üliõpilastele**

1990 [https://www.ester.ee/record=b1250142\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250142*est)

## **V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 1609 üliõpilastele**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1241241\\*est](https://www.ester.ee/record=b1241241*est)

## **Õhkjahutusega paadimootorid**

Fröhlich, H. Kalandus 1935 / lk. 299

## **Õlivahetuse küsimusest automootoreis**

**Aarna, Agu** Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 57 [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

## **Бесконтактное определение числа оборотов двигателей внутреннего сгорания**

**Varema, Tiit; Korsen, Viljo** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 25 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

## **Влияние выхлопной системы на газообмен двухтактного карбюраторного двигателя с кривошипнокамерной продувкой**

**Sillat, Rein** Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 3 1969 / с. 33-45 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2122829\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122829*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ad24a60-f6b4-4695-87f3-d4d0f3a00b66/>

## **Влияние объема кривошипной камеры на показатели двигателя Т-200 А**

**Sillat, Rein; Gavrilov, Aleksei; Koltšugina, A.** Совершенствование мощностных, экономических и экологических показателей ДВС : тезисы докладов всесоюзного научно-технического семинара 1988 / с. 38

## **Влияние фаз выпуска на показатели двигателя Т-200 А**

**Gavrilov, Aleksei; Koltšugina, A.; Sillat, Rein** Совершенствование мощностных, экономических и экологических показателей ДВС : тезисы докладов всесоюзного научно-технического семинара 1988 / с. 37-38

## **Интегрированная система для расчетного исследования рабочего процесса двухтактных карбюраторных двигателей внутреннего сгорания**

**Sillat, Rein** Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 77-85

**Исследование влияния заполнения маслом полости поршня двигателя 4NVD24 на температуру днища поршня**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi** Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 67-76 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182010\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182010*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

**К вопросу оценки износа двигателя 2ч 8,5/II по анализу выхлопных газов**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi** Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 35-44 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182010\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182010*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

**К вопросу усталостного растрескивания баббита подшипников двигателей типа NVD24**

**Soskind, Gennadi** Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 45-55 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182010\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182010*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

**Краевые условия при математическом моделировании газообмена в быстроходных двухтактных двигателях с кривошипнокамерной продувкой**

**Sillat, Rein** Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 121-130 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2122803\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

**Методические указания к лабораторным работам по автомобильным двигателям. Часть 1**

**Lepik, Märt** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1335552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1335552*est)

**О влиянии операции технического обслуживания системы смазки карбораторного двигателя на загрязнение фильтров и масла**

**Levet, Richard** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 117 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**Охлаждение выпускного клапана многооборотного двигателя взбалтыванием неметаллического теплоносителя**

**Soskind, Gennadi; Murel, Peeter** Двигателестроение : ежемесячный межотраслевой научно-технический и производственный журнал 1979 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2139582\\*est](https://www.ester.ee/record=b2139582*est)

**Расчет кулачковых механизмов на контактную выносливость**

**Gavrilov, O.; Soskind, Gennadi** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 112 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Судовые двигатели внутреннего сгорания : сборник руководств по лабораторным работам**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1386625\\*est](https://www.ester.ee/record=b1386625*est)

**Эксплуатационные показатели главного двигателя 8ДР 43/61 с воздухоохладителем**

**Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Galperovits, L.** Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1979 / с. 28-31 [https://www.ester.ee/record=b3423206\\*est](https://www.ester.ee/record=b3423206*est)