

**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.estr.ee/record=b4481436\\*est](https://www.estr.ee/record=b4481436*est)

**Experimental acoustic characterization of automotive inlet and exhaust system = Autode sisse- ja väljalaskesüsteemi  
akustilised katsetusuuritud**

**Tikoja, Heiki** 2014 [https://www.estr.ee/record=b3062700\\*est](https://www.estr.ee/record=b3062700*est)

**Experimental determination of sound transmission in turbo-compressors : SAE Tech. paper no.2009-01-2045**

**Rämmal, Hans**; Abom, Mats SAE Technical Papers 2009 / [7] p <https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A750030&dswid=9882>

**Increase of life extension compressor blades of the turbo-jet by electropursetting**

**Kommel, Lembit**; Teterin, G.; **Traksmaa, Rainer** Advances in mechanical behaviour, plasticity and damage : proceedings of EUROMAT 2000. Volume 2 2000 / p. 1143-1148 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/321711508\\_Increase\\_of\\_life\\_extension\\_compressor\\_blades\\_of\\_the\\_turbo-jet\\_by\\_electro\\_upsetting\\_In\\_Advances\\_in\\_Mechanical\\_Behaviour\\_Plasticity\\_and\\_Damage\\_Proc\\_of\\_the\\_EUROMAT\\_2000\\_vol\\_2\\_Tours\\_France\\_07-09](https://www.researchgate.net/publication/321711508_Increase_of_life_extension_compressor_blades_of_the_turbo-jet_by_electro_upsetting_In_Advances_in_Mechanical_Behaviour_Plasticity_and_Damage_Proc_of_the_EUROMAT_2000_vol_2_Tours_France_07-09)

**A study of erosion of rotary compressor fans and devices**

**Kleis, Ilmar; Uuemöis, Haljand** Proceedings of the Fifth International Conference on Erosion by Liquid and Solid Impact : Newnham College, Cambridge, UK, 3 - 6 September 1979 1979

**The passive acoustic effect of turbo-compressors**

**Rämmal, Hans**; Galindo, J. 9th International Conference on Turbochargers and Turbocharging : London, UK, 2010 2010

**Исследование газоабразивного изнашивания на модели центробежной компрессорной машины**

**Kreevs, V.; Tadolder, M.; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein** 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. 81 [https://www.estr.ee/record=b1305565\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305565*est)

**О влиянии охлаждения воздуха на производительность приводного объемного нагнетателя**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi** Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 43-48 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190655\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190655*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

**Определение распределения линейного износа по лопасти ротора ЦКМ**

**Mägi, Rein; Tadolder, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 42-49: ill

**Результаты экспериментально-расчетного исследования работы нагнетателя "РУТ" при переменных температуре и влажности воздуха**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Habarov, E.** Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 3-13 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190655\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190655*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

**Экспериментально-расчетное исследование испарительного охлаждения воздуха на всасывании в объемный нагнетатель**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Milohhovitš, B.** Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 27-42 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190655\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190655*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>