

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

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

Tiikoja, Heiki 2014 https://www.ester.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 electroupsetting

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

A study of erosion of rotary compressor fans and devices

Kleis, Ilmar; Uuemõis, 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.ester.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.ester.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-расчётного 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.ester.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.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>