

## **Acoustic radiation of a submerged cylindrical shell in low frequency**

Van de Loock, Julien; **Klauson, Aleksander** Journal of the Acoustical Society of America 2013 / p. EL26-EL32 : ill

## **Allveekustika [Võrguteavik] : terminoloogia = Underwater acoustics : terminology (ISO 18405:2017, identical)**

2020 [https://www.esther.ee/record=b5352839\\*est](https://www.esther.ee/record=b5352839*est)

## **Eesti teadlased aitavad kaardistada Lääne mere veealust mürataser : [sellealasest uurimistööst TTÜs]**

Jaagant, Urmas; **Klauson, Aleksander** Laupäev 2014 / lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikel/67550200/eesti-teadlased-aitavad-kaardistada-laanemere-veealust-murataset>

## **Inimtekkeline heli ookeanis ja selle mõju merekeskkonnale**

**Klauson, Aleksander** Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 66-74 : ill

[https://www.esther.ee/record=b5208765\\*est](https://www.esther.ee/record=b5208765*est)

## **Low frequency acoustic radiation of cylindrical shells in water**

Van de Loock, Julien; Decultot, Dominique; **Klauson, Aleksander** Proceedings of Meetings on Acoustics 2012 / art. 070019, p. 1-9 : ill <http://dx.doi.org/10.1121/1.4767967>

## **Multi-port models for source characterization of fluid machines : Doctoral thesis 1998**

Lavrentjev, Jüri 1998 [https://www.esther.ee/record=b1351999\\*est](https://www.esther.ee/record=b1351999*est)

## **Natural and anthropogenic underwater ambient sound in the Baltic Sea = Läänemere looduslik ja inimtekkeline veealune ümbrissheli**

**Mustonen, Mirko** 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/80dbd67a-e5fe-49ce-8b2e-45307b64f2b4>

## **Quasilinear method of calculation and reduction of vibration of flexible cable system in non-uniform flow field**

Kravchun, P. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 261-264: ill

## **Ship source strength estimation in shallow water**

**Klauson, Aleksander; Mustonen, Mirko** Proceedings of Meetings on Acoustics 2017 / art. 070004, 8 p. : ill

<https://doi.org/10.1121/2.0000989>

**Teadlased: Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega**

**Scientists: Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones**

**Эстония могла бы контролировать подводные кабели с помощью микрофонов**

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 [Teadlased: Eesti saaks merealust taristut valvata veealuste mikrofonidega](#) [Scientists: Estonia could monitor undersea infrastructure with microphones](#) [Эстония могла бы контролировать подводные кабели с помощью микрофонов](#)

## **Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Ross, Urmas 1990 [http://www.esther.ee/record=b1224955\\*est](http://www.esther.ee/record=b1224955*est)

## **Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Ross, Urmas 1990 [http://www.esther.ee/record=b2479216\\*est](http://www.esther.ee/record=b2479216*est)

## **Модель гидроакустического сигнала, отраженного от морского дна**

Juppe, H. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 33-38

## **Применение алгоритмов сегментации временных рядов при гидроакустических исследованиях морского дна**

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 35-46

## **Цифровая регистрация гидроакустических сигналов**

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas; Ots, Avo Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 53-57