

**Eesti teadlaste loodud süsteem aitab kaladel hüdroelektrijaamas ellu jääda**

novaator.err.ee 2020 / fot <https://novaator.err.ee/1157348/eesti-teadlaste-loodud-susteem-aitab-kaladel-hydroelektrijaamas-ellu-jaada>

**Eesti teadlaste loodud süsteem aitab kaladel hüdroelektrijaamas ellu jääda [Võrguväljaanne]**

Tuhtan, Jeffrey Andrew novaator.err.ee 2020 / fot [Eesti teadlaste loodud süsteem aitab kaladel hüdroelektrijaamas ellu jääda](https://novaator.err.ee/1157348/eesti-teadlaste-loodud-susteem-aitab-kaladel-hydroelektrijaamas-ellu-jaada)

**Multi-species assessment of injury, mortality, and physical conditions during downstream passage through a large Archimedes hydrodynamic screw (Albert Canal, Belgium)**

Pauwels, Ine S.; Baeyens, Raf; Toming, Gert; Tuhtan, Jeffrey Andrew Sustainability 2020 / art. 8722, 25 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/su12208722> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**О результатах исследования моделей гидротурбин Воткинской и Красноярской ГЭС при нестационарных режимах**

Paal, Leopold XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 56-57 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**Переносная гидротурбинная электростанция малой мощности**

Навицкас, Артур; Тесля, Владимир 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция электромеханики. Секция электроэнергетики 1991 / с. 41-43: ил