

## **Aasta pärast laevahukku : psühholoogi mõtteid**

**Teichmann, Mare** Meremees 1995 / 7., 20. nov

## **Akadeemik Boris Tamm : eelkõige peab inimene toetuma iseendale : ["Estonia" hukust : vestlus]**

**Tamm, Boris, inform.;** Kruuse, Eve Eesti Sõnumid 1995 / 28. sept., lk. 8

## **An analysis of the reasons of the failure of the locking devices of M/V ESTONIA**

**Ingerma, August; Strizak, Viktor** Final report on the MV ESTONIA disaster of 28 September 1994. Supplements. Part 2 1997 / Supplement No. 510, 9 p

## **Arvutuslik analüüs: Estonia vrakki kahjustas merepõhja pinnas = Analysis: MS Estonia wreck damaged after hitting seabed**

err.ee 2023 [Arvutuslik analüüs: Estonia vrakki kahjustas merepõhja pinnas](#) [Analysis: MS Estonia wreck damaged after hitting seabed](#) [Toorel jõul. mis Estonia külge pragusid rebis on lihtsam seletus. kui müstiline allveelaev](#)

## **Auku laevakeres pidi näitama juba 1994. aasta sukeldumine. Aga videod on (igaveseks?) kadunud**

Voog, Viljar; Pärj, Hindrek; Riik, Marvel Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2020/09/30/3.6>

## **Autotekilt alumistele tekkidele viivad ukсед on kinni**

Postimees 2021 / Lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/28/3.2>

## **A combined numerical and semi-analytical collision damage assessment procedure**

Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan** Marine structures 2012 / p. 101-119 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2012.05.005>

## **Comparing rock shape models in grounding damage modelling**

Sormunen, Otto-Ville Edvard; Kõrgesaar, Mihkel; **Tabri, Kristjan; Heinvee, Martin; Urbel, Annika;** Kujala, Pentti Marine structures 2016 / p. 205-223 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2016.07.004>

## **Critical aspects for collision induced oil spill response and recovery system in ice conditions: A model-based analysis**

Lu, Liangliang; Goerlandt, Floris; **Tabri, Kristjan;** Hoglund, Anders; Banda, Osiris A. Valdez; Kujala, Pentti Journal of loss prevention in the process industries 2020 / art. 104198, 20 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2020.104198> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Double-hull breaching energy in ship-tanker collision**

Heinvee, Martin; **Tabri, Kristjan** Progress in the Analysis and Design of Marine Structures : proceedings of the 6th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2017), Lisbon, Portugal, 8–10 May 2017 2017 / p. 439-448 <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781351653411>

## **Eesti laevaehitusharidus ja "Estonia" katastroof**

**Metsaveer, Jaan** Meremees 1996 / 26. juuni, lk. 6-7

## **Effect of weld modelling on crashworthiness optimization**

**Kõrgesaar, Mihkel;** Romanoff, Jani; St-Pierre, L.; Varsta, Petri Trends in the analysis and design of marine structures : proceedings of the 7th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2019, Dubrovnik, Croatia, 6-8 May 2019) 2019 / p. 231-237 : ill <https://doi.org/10.1201/9780429298875>

## **Ehmatav küljeauk Estonial, ja teine veel!**

**Tiidemann, Tiit** Õhtuleht 2020 / Lk. 8 : portr <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2020/10/06/7.2>

## **Ekspertide memo valitsusele: tähelepanekud Estonias tehtud videost [Võrguväljaanne]**

**Tabri, Kristjan** err.ee 2020 / fot [Ekspertide memo valitsusele: tähelepanekud Estonias tehtud videost](#)

## **Enneolematu: Just nii hakatakse suvel uurima Estonia vrakki [Võrguväljaanne]**

ekspress.ee 2021 ["Enneolematu: Just nii hakatakse suvel uurima Estonia vrakki "](#)

## **"Estonia" hukumise tehnilised põhjused**

**Levald, Heino** Tehnika ja Tootmine 1995 / 6, lk. 33-38: ill

## **Estonia hukumise tehnilised põhjused**

**Levald, Heino** Katastroofi- ja riskiõpetuse aktuaalseid probleeme 1997 / lk. 16-33: ill

## **Estonia huku uurimiskomisjoni liige ei usu kokkupõrget laevaga**

Einmann, Andres Postimees 2020 / lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/29/3.9>

## **"Estonia" huku varasemaist uuringuist**

**Roosipuu, Tauri** Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine. Veeteede Teataja 2021 / lk. 22-23 : ill [https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2021\\_3-4\\_veeteede\\_teataja\\_2021\\_3-4](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2021_3-4_veeteede_teataja_2021_3-4) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item7f2a296f-5764-4c44-af56-f953ac10b4c7>

### **Estonia hukule mõeldes**

**Metsaveer, Jaan** Horisont 1998 / 6, lk. 14-18: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2035369\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2035369*est)

### **"Estonia" hukutasid konstrueerimisvead**

**Tiidemann, Tiit** Sõnumileht 1999 / lk. 2

### **Estonia juures sukeldnud Jakob Olszewski: Keegi on rampi liigutanud**

Kivi, Krister; Veltman, Madis Postimees 2021 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/16/3.9>

### **Estonia katastroofi küsimused lähevad nüüd suurele ringile**

**Levald, Heino**; Malmberg, Kristi; Lõhmus, Alo Sõnumileht 1996 / 26. sept., lk. 7; 27. sept., lk. 6

### **Estonia katastroofi õppetund**

**Pihlak, Ilmar** Eesti Sõnumid 1994 / 25. okt., lk. 4

### **Estonia laevajuhid tegid, mida suutsid**

**Raudsalu, Rein** Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/08/05/11.6>

### **"Estonia" põhjakontakti modelleerimine ja avade tekkepõhjuste analüüs**

**Tabri, Kristjan** Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2024 / lk. 20-24 : ill [https://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](https://www.ester.ee/record=b4646644*est)

### **Estonia raporti valmimine võiks anda laevale rahu : [vestlus Jaan Metsaveeriga]**

**Metsaveer, Jaan**; Alatalu, Epp Postimees 1997 / 29. nov., lk. 2

### **Estonia uuringud: sensatsioonilised avastused ja salapärased segajad**

Ojamets, Indrek Postimees 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/17/7.7>

### **Estonia vraki avanenud ramp avas ka spekulatsioonide Pandora laeka**

Jõesaar, Tuuli; Hussar, Karoliina LP : Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/07/16/8>

### **Estonia vrakilt avastatud vigastus tekkis merepõhjas [Võrguväljaanne]**

**Kõrgesaar, Mihkel** err.ee 2020 / fot [Estonia vrakilt avastatud vigastus tekkis merepõhjas](https://www.ester.ee/record=b4646644*est)

### **Estonia vrakki hakatakse uurima tipptechnikaga ning erilise täpsusega**

Lehepuu, Greete Eesti Ekspress 2021 / Lk. 18-19 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2021/05/19/13.3>

### **Estonia-sari, mis tõenäoliselt ei muuda midagi**

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/09/29/6.1>

### **Estoniat ei hukutanud inimlikud faktorid, kinnitab mehaanikaproffessor [Jaan Metsaveer]**

Lõhmus, Alo; **Metsaveer, Jaan** Postimees 1996 / 3. okt., lk. 3

### **Final report on the capsizing on 28 September 1994 in the Baltic Sea of the ro-ro passenger vessel MV Estonia**

Laur, Uno; **Metsaveer, Jaan** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1220378\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220378*est)

### **A framework for risk assessment for maritime transportation systems - a case study for open sea collisions involving RoPax vessels**

Montewka, Jakob; Ehlers, Sören; **Tabri, Kristjan** Reliability engineering & system safety 2014 / p. 142-157 : ill

### **Fully autonomous ship - will AI make "machine errors" or will they human errors in a new form?**

**Alop, Anatoli** 2023 12th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2023 / 3 p <https://doi.org/10.1109/MECO58584.2023.10154946>

### **Hetk "Estonia" mälestuseks**

Tehnikaülikool 1994 / 14. okt., lk. 2

### **Hydraulic modelling of oil spill through submerged orifices in damaged ship hulls**

**Kollo, Monika**; **Laanearu, Janek**; **Tabri, Kristjan** Ocean engineering 2017 / p. 385-397 : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2016.11.032>

## Hydraulic modelling of submerged oil spill including tanker hydrostatic overpressure

Sergejeva, Monika; Laanearu, Janek; Tabri, Kristjan Analysis and design of marine structures : proceedings of the 4th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2013), Espoo, Finland, 25-27 March 2013 2013 / p. 209-217 : ill

## Influence of coupling in the prediction of ship collision damage

Tabri, Kristjan Ships and offshore structures 2012 / p. 47–54 : ill <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17445302.2011.553812>

## Influence of ship motions in the numerical prediction of ship collision damage

Tabri, Kristjan; Broekhuijsen, J. Advances in marine structures : proceedings of the 3rd International Conference on Marine Structures - MarStruct 2011 : Hamburg, Germany, 28-30 March 2011 2011 / p. 391-397 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/286347258\\_Influence\\_of\\_ship\\_motions\\_in\\_the\\_numerical\\_prediction\\_of\\_ship\\_collision\\_damage](https://www.researchgate.net/publication/286347258_Influence_of_ship_motions_in_the_numerical_prediction_of_ship_collision_damage)

## Interaction of ice force in ship-ship collision

Nelis, Sander; Tabri, Kristjan; Kujala, Pentti ASME 2015 34th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering : St. John's, Newfoundland, Canada, May 31–June 5, 2015 2015 / 8 p <https://doi.org/10.1115/OMAE2015-41351>

## Intervjuu pärast 23 aastat vaikumist

Mõttus-Leppik, Elo Postimees 2020 / Lk. 4-5 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/22/3.9>

## Kaks versiooni: kas Estonia vöörirambi kukutas merepõhja ajahammas või kellegi kuri käsi?

Voog, Viljar; Riik, Marvel Õhtuleht 2021 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2021/07/16/3.10>

## Kaphoornerid

Albri, Rein Paat & Meremees 2016 / lk. 98-99 : ill [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.ee/record=b4471304*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2803796\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2803796*est)

## Kas "Estonia" huku põhjuse kohta on rootslastel selgumas oma tõde?

Levald, Heino Sõnumileht 1997 / 28. sept., lk. 4: ill

## Kas Estonia uppus liiga kiiresti?

Metsaveer, Jaan Eesti Päevaleht 2000 / 9. detsembr., lk. 11A [https://artiklid.elnet.ee/record=b1638275\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1638275*est)

## Kas Estonial oli pomm?

Metsaveer, Jaan Postimees 2000 / 16. detsembr., lk. 15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1660852\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1660852*est)

## Kas katastroof oli ikka "uskumatu"? : [reisiparvlaeva "Estonia" hukust]

Tamm, Boris, inform. Eesti Sõnumid 1994 / 7. okt., lk. 4

## Kas nüüd saab Estonia rahu?

Metsaveer, Jaan Meremees 2000 / nr. 7

## Kihnu suundunud parvlaev Amalie vajus kreeni ja jäi keset tormi merehätta

Pihlak, Aleksander delfi.ee 2023 / Lk. 4 [Kihnu suundunud parvlaev Amalie vajus kreeni ja jäi keset tormi merehätta](#) [Meretehnoloogia professor: 15kraadne kreen on laevale väga suur ja ebameeldiv kaldenurk](#) [Ruhnu lähedal kreeni vajunud laev jõudis õnnelikult Lätti](#)

## Kogu tõde Estonia hukkamise kohta

Levald, Heino Eesti Sõnumid 1995 / 13., 14. märts

## Kogu tõde Estonia hukust? : Estonia laevast. Väsimuspurunemisest. Konstrueerimisest

Tiidemann, Tiit; Rebane, Karl Sõnumileht 1997 / 6. jaan., lk. 7-8: ill

## Kui Estonia keres oleks auk

Metsaveer, Jaan Eesti Päevaleht 2000 / 27. sept., lk. 11A [https://artiklid.elnet.ee/record=b1638303\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1638303*est)

## Kuivastu sadama kaldaramp on jälle kasutuses [Võrguväljaanne]

Nael, Merili err.ee 2021 ["Kuivastu sadama kaldaramp on jälle kasutuses"](#)

## Laevad meie merel : õnnistus või õnnetus

Soomere, Tarmo Eesti Loodus 2006 / 6, lk. 6-11 : ill <http://www.eestiloodus.ee/index.php?artikkel=1510>

## Laevaehituse insener : tõenäoliselt on augud Estoniasse tekkinud merepõhjas [Võrguväljaanne]

Tabri, Kristjan err.ee 2020 / video [Laevaehituse insener: tõenäoliselt on augud Estoniasse tekkinud merepõhjas](#)

## Laevainsenerid ei taha Estonia-debatis osaleda

Postimees 2020 / Lk. 6 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/05/3.11>

**Laevaõnnetuse põhjustasid ilmselt laeva vigane konstruktsioon ja laevaliini monopoolsus**  
**Metsaveer, Jaan** Eesti Sõnumid 1994 / 4. okt., lk. 6

**Margus Kurm: võtan asja käsile, kui näen, et kellelegi tehakse liiga**  
Punamäe, Sander Postimees 2021 / Lk. 12-14 ["Margus Kurm: võtan asja käsile, kui näen, et kellelegi tehakse liiga"](#)

**Margus Kurm: võtan asja käsile, kui näen, et kellelegi tehakse liiga [Võrguteavik]**  
postimees.ee 2021 ["Margus Kurm: võtan asja käsile, kui näen, et kellelegi tehakse liiga"](#)

**Mayday Estonia 2 : aasta hiljem**  
**Levald, Heino;** Joalaid, Piret; Martinson, Allan; Merilo, Alo; Murre, Urmas; Ruussaar, Ainar; Shabad, George; Mõtsar, Selle 1995

**Meenutades "Estoniat"**  
**Metsaveer, Jaan** Meremees 2014 / lk. 12-13 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2710479\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2710479*est)

**Merenduse magister soovib kuulata teadlasi**  
Punamäe, Sander Postimees 2021 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/02/3.8>

**Merepõhi ei ole vaikne hauakoht**  
**Soomere, Tarmo** Postimees 2020 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/11/14.1>

**Merepõhi ei ole vaikne hauakoht**  
**Soomere, Tarmo** Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 84-88 [https://www.ester.ee/record=b5521198\\*est](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/11/14.1>

**Mida saame täna teha, et laevad ei upuks?**  
Tiidemann, Tiit Õhtuleht 2014 / lk. 12-13 <https://www.oh tuleht.ee/596781/tiit-tiidemann-mida-saame-tana-teha-et-laevad-ei-upuks>

**Miks "Estonia" ikkagi uppus? : [laevateooriaist]**  
**Levald, Heino** Eesti Sõnumid 1994 / 1. nov., lk. 4

**Miks hukkus septembritormis parvlaev ESTONIA**  
**Metsaveer, Jaan** Postimees 1999 / 28. sept., lk. 16: ill

**Miks uppus Estonia?**  
**Levald, Heino** Eesti Sõnumid 1994 / 4. okt., lk. 6: ill

**Millal pääseb lõksus laev Suessi kanalist liikuma ja milline on juhtumi mõju maailmakaubandusele? [Võrguväljaanne]**  
**Soomere, Tarmo;** Kask, Toomas postimees.ee 2021 ["Millal pääseb lõksus laev Suessi kanalist liikuma ja milline on juhtumi mõju maailmakaubandusele?"](#)

**Millist tõde Estoniast tahame teada?**  
**Raudsalu, Rein** Postimees 2020 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/26/13.9>

**Mis on teada Estonia huku põhjustest?**  
**Metsaveer, Jaan** Postimees 1995 / 28. sept

**Modelling of structural damage and environmental consequences of tanker grounding**  
**Tabri, Kristjan;** Aps, Robert; Mazaheeri, Arsham; **Heinvee, Martin;** Jönsson, Anette; Fetissov, Mihhail Analysis and design of marine structures : proceedings of the 5th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2015), Southampton, UK, 25-27 March 2015 2015 / p. 703-710 : ill

**MS Estonia bow visor fragments may show traces of exposure to extreme heat [Online resource]**  
news.err.ee 2021 ["MS Estonia bow visor fragments may show traces of exposure to extreme heat "](#)

**MS Estonia disaster: Official version versus critique [Online resource]**  
Vaino, Roberta news.err.ee 2021 ["MS Estonia disaster: Official version versus critique"](#)

**Numerical assessment procedure for the bottom contact of MV Estonia**  
**Tabri, Kristjan; Naar, Hendrik; Šults, Andrus;** Heinvee, M.; Mäesalu, M.; Matusiak, J.; Jakobsson, M.; Varushkin, S.; Kaldoja, M.; Roosipuu, Tauri Advances in the collision and grounding of ships and offshore structures : proceedings of the 9th international conference on collision and grounding of ships and offshore structures 2023 / p. 221-231  
<https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/9781003462170-28>

**Numerical study on the structural behavior of intact and damaged box beams under four-point bending load**

**Putranto, Teguh; Kõrgesaar, Mihkel** Developments in the Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures : Proceedings of the 8th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures (ICCGS 2019), 21-23 October, 2019, Lisbon, Portugal 2019 / p. 139-143 <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781003002420/chapters/10.1201/9781003002420-17>

**On the influence of modelling a weld effect when optimizing thin-walled structures for crashworthiness**

Berntsson, K.; **Kõrgesaar, Mihkel**; Goncalves, B.; Romanoff, Jani The 29th International Ocean and Polar Engineering Conference : 16-21 June 2019, Honolulu, Hawaii, USA 2019 / ISOPE-I-19-316, 8 p [On the influence of modelling... Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

**Operatsioon Estonia: kuidas plaanib riik lahendada laevahuku saladuse**

Kund, Oliver Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/22/6.1>

**Parvlaeva "Estonia" huku tehnilistest põhjustest : ettekanne TTÜ professuurile 21. septembril 1995**

**Metsaveer, Jaan** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 173-178

**Pauk paremasse pardasse: Estonia vrakk paljastas šokeeriva saladuse**

Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2020/09/29/3.10>

**Pommiteooria pooldajate tegelikud huvid : kas parvlaeva Estonia paremas pardas on suur auk?**

**Metsaveer, Jaan** Postimees 2000 / 15. aug., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1660875\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1660875*est)

**Porvoo lähistel uppus lootiskaater**

Vitismann, Madli Meremees. Veeteede Ameti teataja 2018 / lk. 14-15 : fot <https://issuu.com/ajakirimeremees>  
[http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)

**Professor Jaan Metsaveer: kokkupõrge allveelaevaga on võimatu, uurida tuleb kaljurahnuteooriat**

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 6 : portr <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/09/30/7.3> **Professor Jaan Metsaveer: kokkupõrge allveelaevaga on võimatu, uurida tuleb kaljurahnuteooriat** (epl.delfi.ee, 29.09.2020)

**Päästeoperatsioon Inglise kanalis**

**Niit, Jane** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 13-14 : fot [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_1-4\\_va\\_teataja\\_2017](https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4_va_teataja_2017)

**"Regal Stari" õnnetuse põhjustest**

**Roosipuu, Tauri** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2019 / lk. 20 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees\\_2019\\_2-4\\_VA\\_Teataja\\_2019\\_2-4.pdf](https://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/ajakiri-meremees/Meremees_2019_2-4_VA_Teataja_2019_2-4.pdf) <https://issuu.com/ajakirimeremees>

**Rene Arikas : Miks peab Estoniat taas uurima? [Võrguväljaanne]**

Arikas, Rene ohtuleht.ee 2021 ["Rene Arikas : Miks peab Estoniat taas uurima?"](#)

**Rootsi Ohutusjuurdluse keskuse juht autoteki uuringutest: tahame näha, kas ukсед on avatud või suletud**

Madsen, Tarvo postimees.ee 2023 [Rootsi Ohutusjuurdluse keskuse juht autoteki uuringutest: tahame näha, kas ukсед on avatud või suletud](#)

**Sarja režissöör Evertsson juhib vaatajat mööda talle sobivaid allikaid ja teooriaid**

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 5 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/09/29/6.2>

**Seismoacoustic survey of the area surrounding the wreck of MS Estonia with boomer-type sub-bottom profiler**

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 23-24 : ill [https://www.ester.ee/record=b5231713\\*est](https://www.ester.ee/record=b5231713*est) [https://www.ester.ee/record=b5258422\\*est](https://www.ester.ee/record=b5258422*est)

**Selgus lõpuks majas? Parvlaev Estonia pardaaugu tekkelugu sai uue lõigu**

Riik, Marvel ohtuleht.ee 2023 [Selgus lõpuks majas? Parvlaev Estonia pardaaugu tekkelugu sai uue lõigu](#)

**Ship collision simulations using different fracture criteria and mesh size**

Kõrgesaar, Mihkel; **Tabri, Kristjan; Naar, Hendrik**; Reinhold, Edvin Proceedings of the ASME 2014 33rd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering : OMAE2014 : June 8-13, 2014, San Francisco, California, USA 2014 / p. 1-9 : ill

**Simulation of the behavior of a ship hull under grounding : effect of applied element size on structural crashworthiness**

Prabowo, Aditya Rio; **Putranto, Teguh**; Sohn, Jung Min Journal of Marine Science and Engineering 2019 / Art. 270 <https://doi.org/10.3390/jmse7080270> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Soomere Kurmi ekspeditsioonist: teadusmaailmas on tavaks küsida, kas planeeritud tegevus on eetilne**

[Võrguväljaanne]

Kelomees, Herman epl.delfi.ee 2021 ["Soomere Kurmi ekspeditsioonist: teadusmaailmas on tavaks küsida, kas planeeritud tegevus on eetilne"](#)



**Tarmo Soomere: 15 aasta pärast näeme uut Põhja-mereteed ehk Kirdeväila**  
Kask, Toomas Postimees 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/30/3.2>

**Tarmo Soomere: me ei tea, kes on Kurmi ekspeditsiooni eksperdid**  
Kelomees, Herman Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/09/22/6.8>

**Teadlane: Estonial avastatud suletud ustel ei pruugi olla mõju laeva hukkamisele [Võrguväljaanne]**  
Ots, Mait err.ee 2020 "[Teadlane: Estonial avastatud suletud ustel ei pruugi olla mõju laeva hukkamisele](#)"

**The rapid prediction of grounding behavior of double bottom tankers = Arvutusmeetod laeva karilesõidu vigastuste kiireks hindamiseks**  
Heinvee, Martin 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/ii/?6211> [https://www.ester.ee/record=b4603540\\*est](https://www.ester.ee/record=b4603540*est)

**The strength studies for the locking devices of the bow visor of MV ESTONIA**  
Ingerma, August; Strižak, Viktor Final report on the MV ESTONIA disaster of 28 September 1994. Supplements. Part 2 1997 / Supplement No. 507, 36 p

**TTÜ insenerid kahtlevad allveelaeva kokkupõrke teoorias [Võrguväljaanne]**  
Tralla, Johannes err.ee 2020 / fot [TTÜ insenerid kahtlevad allveelaeva kokkupõrke teoorias](#)

**TTÜ teadur: auk tekkis tõenäoliselt mere põhjas**  
Punamäe, Sander Postimees 2020 / Lk. 5 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/30/3.12> TTÜ teadur selgitab, miks ta Estonialt leitud ava laeva uppumise põhjuseks ei pea ([postimees.ee, 29.09.2020](#))

**Vastuolud Estonia huku uuringutes**  
Jõgeda, Tiina Eesti Ekspress 2020 / Lk. 30-34 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2020/11/04/11.9>

**Vello Mäss: parvlaeva Estonia hukutasid kaptenisilla valed otsused, laevavigastus ja torm**  
Strandberg, Marek; Ruussaar, Ainar Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 8-9  
<https://dea.digar.ee/article/ak/2022/09/24/6.1>

**Vähem möla, pikem samm**  
Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/17/10.3>

**Väidetavalt leidub Estonia visiiril jälgi ülikõrgest kuumusest [Võrguväljaanne]**  
Nuka, Berit postimees.ee 2021 / Lk. 4-5 : fot "[Väidetavalt leidub Estonia visiiril jälgi ülikõrgest kuumusest](#)"  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/29/3.11>

**"Välisilm": teise Suessi kriisi õppetunnid ja uued kaubateed [Võrguväljaanne]**  
Linnart, Mart err.ee 2021 "["Välisilm": teise Suessi kriisi õppetunnid ja uued kaubateed](#)"

**"Välisilm": уроки второго Суэцкого кризиса и новые торговые пути**  
Linnart, Mart rus.err.ee 2021 "[уроки второго Суэцкого кризиса и новые торговые пути](#)"

**Анализ TalTech: повреждения затонувшего парома "Эстония" вызваны столкновением с морским дном**  
rus.err.ee 2023 [Анализ TalTech: повреждения затонувшего парома "Эстония" вызваны столкновением с морским дном](#)

**Инженер-судостроитель: судно Amalie находилось в чрезвычайно опасной ситуации**  
Habakuk, Lauri rus.postimees.ee 2023 [Инженер-судостроитель: судно Amalie находилось в чрезвычайно опасной ситуации](#)

**Рампа врезавшегося в причал парома Tõll отремонтирована [Online resource]**  
Katšan, E. rus.err.ee 2021

**Соомере: нам нужно выяснить, как произошло крушение [Online resource]**  
Stolitsa.ee 2021 "[Соомере: нам нужно выяснить, как произошло крушение](#)"

**Табри: дальнейшее расследование позволит дать ответы [Online resource]**  
Stolitsa.ee 2021 "[Табри: дальнейшее расследование позволит дать ответы](#)"

**Ученые ТТУ предполагают : паром "Эстония" погиб из-за усталости металла**  
Ingerma, August; Strižak, Viktor Эстония 1995 / 29 сент., с. 6