

Eesti ilma riskid

2008 https://www.ester.ee/record=b2422037*est

Eesti ilma riskid

2012 https://www.ester.ee/record=b2741843*est

Guest editorial

Lill, Irene; Perera, Srinath International journal of disaster resilience in the built environment 2017 / p. 2-4

<https://doi.org/10.1108/JDRBE-11-2016-0049> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Kahjud välgust 2016. aasta suvel

Metusala, Tiit Elektriala 2016 / lk. 34-35 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2803339*est

Katastroofid Maa ajaloos : [8. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded]

2012 https://www.ester.ee/record=b2878912*est

Kui emake loodus astub

Raukas, Anto Kultuuri KesKus 2011 / lk. 35-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249164*est

Integrating multi-criteria decision analysis and GIS for coastal vulnerability assessment : a case study in Estonia, Eastern Baltic Sea

Barzehkar, Mojtaba; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Nordic Geographers Meeting (NGM) : book of abstracts 2024 / p. 251

http://ngm2024.com/wp-content/uploads/2024/06/NGM_Book_of_Abstracts_Final_New.pdf

Looduskatastroofis sündinud riik [Bangladesh]

Kallis, Ain Horisont 2011 / 2, lk. 5 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2272131*est

Maailma lõpp - võimalikud stsenaariumid

Krustok, Jüri Horisont 2001 / 4, lk. 4-8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1007623*est

Mis võib muuta elu Maal võimatuks? Maapealsed ohud [2. osa]

Mars, Mario Minu Maailm 2015 / lk. 20-22 : fot http://www.ester.ee/record=b3033179*est

Reconstruction for resilience and sustainability: A bibliometric analysis

Roumyeh, Mohamad; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene ICBRTAE-2023 : Conference Proceedings 2023 / p. 98

<http://www.britae.lk/wp-content/uploads/2023/06/Conference-Proceedings-ICBRITAE-2023.pdf>

Ship waves as a simple model of tsunamis and monster waves

Soomere, Tarmo 5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2006 / p. 2

Šivelutši vulkaanipurskes vormus kilomeetrine kraater, kohalikke kaitseb lumesadu

Kolk, Mariliis postimees.ee 2023 / Lk. 11 [Šivelutši vulkaanipurskes vormus kilomeetrine kraater, kohalikke kaitseb lumesadu](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/04/20/10.2)

<https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/04/20/10.2>

Türgi maavärinas vabanes mitmesaja tuumapommi jagu energiat

Kolk, Mariliis postimees.ee 2023 [Türgi maavärinas vabanes mitmesaja tuumapommi jagu energiat](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/04/20/10.2)

Волны-убийцы : наблюдения и механизмы возбуждения

Didenkulova, Irina Природные катастрофы : изучение, мониторинг, прогноз : VI Сахалинская молодежная научная школа : 3-8

октября 2016 г., г. Южно-Сахалинск, Россия : сборник материалов 2016 / с. 26-29 : ил

<https://drive.google.com/file/d/0B0WSU73LMHjal83TDgzUTdjajg/view>

Динамика гравитационных потоков и длинных волн в жидкости : с приложениями к морским природным катастрофам

Nikolkina, Irina; Pelinovsky, Efim 2012 <https://publications.hse.ru/books/52019480>

Землетрясение в Турции зафиксировали все сейсмологические станции Эстонии

mke.ee 2023 [Землетрясение в Турции зафиксировали все сейсмологические станции Эстонии](https://mke.ee/2023/02/22/15.1)

Предсказать невозможно

Pisareva, Tatjana MK-Estonia 2023 / с. 13 <https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2023/02/22/15.1>