

Marine base maps : Tailoring geological information to marine spatial planners

Elvenes, S.; **Lepland, Aivo**; Bøe, R. Vinterkonferansen 2019 : Bergen, January 7th-9th, 2019 : NGF abstracts and proceedings of the Geological Society of Norway 2019 / p. 19-20

https://www.geologi.no/konferanser/vinterkonferanser/item/download/72_6cdecc52529e2c144ddf98991fba2d8f

Overview of the FAMOS efforts to improve the Baltic Sea geoid model by new marine gravity measurements

Agren, Jonas; Schwabe, Joachim; Strykowski, Gabriel; **Ellmann, Artu**; **Märdla, Silja** IAG-IASPEI 2017 : Joint Scientific Assembly of the International Association of Geodesy (IAG) and International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (IASPEI) : Kobe (Japan), July 30 - August 4, 2017 : abstract book 2017 / p. [72]

http://www.iag-iaspei-2017.jp/files/IAG-IASPEI2017_abstracts.pdf

Ujednolicone morskie mapy grawimetryczne południowego i wschodniego Bałtyku dla współczesnych zastosowań 3D w geodezji morskiej, geologii i nawigacji (BalMarGrav)

Wilde-Piorko, Monika; Bauer, Tobias; Bilker-Koivula, Mirjam; Dykowski, Przemysław; **Ellmann, Artu**; **Varbla, Sander** I kongres geoinformacyjny : X ogólnopolskie sympozjum geoinformacyjne : „Współczesne technologie geoinformacyjne w modelowaniu przestrzeni” Kraków, 25 – 27 X 2023 : streszczenia referatów 2023 / 2 p

https://kongres-geo.pl/application/files/3316/9822/3649/ksiega_abstraktow_v03.pdf