

Список публикаций официального оппонента Кантаржи И.Г. по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. **Кантаржи И.Г.**, Акулинин А.Н. Физическое моделирование воздействия волн цунами на береговые сооружения//Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2017. Т. 10. № 3. С. 78-90.
2. **Kantarzhi I.**, Akulinin A. Laboratory Modelling of Tsunami Waves. **Proc. of MEDCOAST 17, 31 Oct – 04 Nov 2017, MEDCOAST Foundation, v.2, 1003-1014**
3. **Кантаржи И.Г.**, Аншаков А.С. Влияние компоновки оградительных сооружений на волновой режим акватории порта//Гидротехническое строительство. 2018. № 9. С. 30-37.
4. **Кантаржи И.Г.**, Аншаков А.С. Численные исследования волнового режима порта с навигационным каналом (на примере порта Сабетта-Утренний)//Гидротехническое строительство. 2018. № 10. С. 26-30.
5. **I.G. Kantardgi**, M.I. Zheleznyak, A.S. Anshakov. Numerical modeling of nonlinear hydrodynamics of the coastal areas. Magazine of Civil Engineering. 2019. 87(3). Pp. 80–92 DOI: 10.18720/MCE.87.7
6. **Кантаржи И.Г.**, Гогин А.Г. Моделирование воздействия ветровых волн на причал с ошвартованным судном//Гидротехническое строительство. 2020. № 1. С. 50-56.
7. Аншаков А.С., Долгушев Т.В., **Кантаржи И.Г.** Фильтрация частотно-направленного спектра волн навигационным каналом//Гидротехническое строительство. 2020. № 2. С. 42-47.
8. Куприн А.В., Новаков А.Д., **Кантаржи И.Г.**, Губина Н.А. Местные и общие размывы, вызываемые волнами цунами//Гидротехническое строительство. 2020. № 10. С. 46-51.
9. Хадла Г., Аншаков А.С., **Кантаржи И.Г.** Роль течений и волнения в перемещении наносов в окрестности береговых гидротехнических сооружений//Гидротехническое строительство. 2020. № 10. С. 52-59.
10. Котицына С.С., **Кантаржи И.Г.** Разрушения в порту, производимые волнами цунами//Гидротехническое строительство. 2020. № 11. С. 33-38.
11. **Kantarzhi, I.G.**, Gubina, N.A. & Gusarov, R.N. Effects of Long Waves on Coastal Hydraulic Structures. Power Technol Eng 55, no.2, 219–222 (2021)., August 2021, <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01343-x>
12. Kotitsyna, S.S., **Kantarzhi, I.G.** Destructions in the Port Caused by Tsunami Waves. Power Technol Eng 55, no.1, 20–25 (2021), July 2021, <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01313-3>