

Изучение статистики наката случайных волн на берег на основе прямого численного моделирования

Senitšev, Dmitri; **Didenkulova, Irina**; Dutykh, Denys Сборник трудов : XXIII Международной научно-технической конференции : «Информационные системы и технологии» : ИСТ-2017 2017 / с. 1001-1006

Накат волны цунами на вертикальную стенку в присутствии прилива

Didenkulova, Irina; Pelinovsky, Efim Сборник трудов : XXIII Международной научно-технической конференции : «Информационные системы и технологии» : ИСТ-2017 2017 / с. 911-915

Накат нелинейной монохроматической волны на плоский откос в присутствии прилива

Didenkulova, Irina; Pelinovsky, Efim Океанология 2019 / с. 529–532 : ил <https://doi.org/10.31857/S0030-1574594529-532>

Параметризация характеристик наката одиночных волн в бухте параболического сечения

Didenkulov, Oleg; **Didenkulova, Irina**; Pelinovsky, Efim Труды Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева 2014 / с. 30-36 : ил <https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/nauka/izdaniya/trudy/2014/03/030-036.pdf>

Сравнение дисперсионной и бездисперсионной моделей наката длинных волн на берег

Abdalazeez, Ahmed; **Didenkulova, Irina**; Dutykh, Denys; Denissenko, Petr Известия РАН. Физика атмосферы и океана 2020 / с. 567-574 <https://doi.org/10.31857/S0002351520050028>