

Создан сервис измерения углеродного следа для акватории Севморпути

Written by Administrator

Monday, 07 October 2024 10:52 -

С помощью ИИ оценивается уровень выбросов CO₂ за счет анализа данных о мощности двигателя, маршруте кораблей и других данных. Авторами разработки выступили специалисты Центра морских исследований МГУ имени М. В. Ломоносова и компании «Моринтех», входящих в консорциум Центра компетенций НТИ «Технологии снижения антропогенного воздействия».

Подробнее: https://nauka.tass.ru/nauka/21960519?utm_source=nauka-tass-ru.turbopages.org&utm_medium=referral&utm_campaign=nauka-tass-ru.turbopages.org&utm_referrer=nauka-tass-ru.turbopages.org