

Учёные Центра трансфера технологий Университета Лобачевского разрабатывают способ погрузки и разгрузки водных судов за счёт скорости ветра на больших высотах. Согласно расчётной модели, система позволит поднимать и перемещать грузы массой до 30 тонн без использования подъёмных кранов, платформ и причалов. В 2022 году разработка получила патент на изобретение.

Подробнее:

<http://www.unn.ru/site/about/news/model-transportirovki-gruzov-na-suda-s-pomoshchyu-vetra-predlozhili-uchjonye-nngu>