

Список використаних джерел

1. Швець А. О. Вплив поздовжнього та поперечного зміщення центру ваги вантажу в піввагонах на їх динамічні показники [Текст] // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту – 2018. - № 5. – С. 115-128.;
2. Тимухина, Е.Н. Математическое моделирование нагруженности колёсной пары вагона с несимметрично размещённым грузом при воздействии пространственной системы сил / Якупов А.Р. // Уральский государственный университет путей сообщения – 2011.;
3. Пат. 116123, Україна МПК (2017.01) G01G 19/00 G01G 19/04. Ваги вагонні з цифровими датчиками з визначенням відхилення центру тяжіння вагона [Текст] / Бугаєнко Г. Я., Бугаєнко Є. Г. заявники і патентовласники - № u 2016 11505; заявл. 14.11.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9 – 6 с.;
4. Романов А. Н. Определение смещение центра тяжести груза в железнодорожном вагоне / А. Н. Романов, Ф. И. Гиревка, Д. Г. Заворотный // ПИКАД – 2007. – № 3. — С. 34-35.;
5. Збірник № 17 Правил перевезення і тарифів залізничного транспорту України. – Київ : САМ, 2005. – 176 с.;
6. What is OASES? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.commssoft.co.uk/system/>;
7. Аналоговые или цифровые тензодатчики? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://lils.in.ua/blog/item/282-proba-stati>;
8. Цифровой тензодатчик датчик веса С16і [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.anwit.kiev.ua/index.php/vesovoe-oborudovanie/datchiki-vesa-tsifrovye/s16i>.