

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. <https://www.autocentre.ua/kommercheskie/novinka-kommercheskie/vesy-dlya-vzveshivaniya-gruzovykh-avtomobiley-raspolozheny-poka-tolko-na-dvukh-dorogakh-72026.html>
2. Автоматическое электронное весоизмерительное устройство для взвешивания на промышленных предприятиях подвижного состава в движении при скорости 10-15 км/ч с документальной регистрацией результатов взвешивания: Отчет / НИКИМП; Тема №46–70, № ГР 70047842. – М.,1970.
3. Ильин К.П. Способы определения веса грузов / К.П. Ильин,Ф.А. Пладис и др. // ВНИИЖТ: труды. – 1961. – Вып. 215.
4. Анализ технического уровня зарубежного технологического весового оборудования. Том I, II, III: Отчет / ОКБ СИМ; Шифр 3834; № ГР 73041285. – Одесса, 1974.
5. Александров В.А. Состояние и тенденции развития средств весоизмерительной и весодозировочной техники для АСУ ТП / В.А. Александров, Л.Н.Старостина // Измерение, контроль, автоматизация: н.-техн. реф. сборник. – М., 1979. – Вып.5 (21). – С. 32–35.
6. Шало Ф.С. Исследование динамических явлений и сигнала датчиков при тензометрическом взвешивании движущихся объектов: Автореферат дис. ... канд. техн.наук.- Одесса, 1972.- 24 с.
7. Кунгурцев А.В. Разработка и исследование способов взвешивания и вопросов построения цифровой аппаратуры для крановых весов.- Автореферат дис. ... канд.техн.наук, Одесса, 1972.18 с.
8. Тополев В.П. Повышение точности электротензометрических крановых весов.- В кн.: Приборы и средства автоматики. Киев: Наукова думка, 1970, с.126-128.
9. Гохберг М.М. Тензометрические испытания крановых мостов в динамических условиях и затухание их колебаний. Труды Ленинградского политехнического института,- Л., 1954, №3.
- 10.Хоровиц П., Хилл У. Устройство схемотехники.- М.,Мир, 1983.- 598 с.

11. Скалевой В.В., К вопросу повышения точности тензометрического взвешивания движущихся объектов: Диссертация. канд. техн. наук. - Одесса, 1966. - 204 с
12. Жуковицкий В.И., Кузнецов Г.В., Вишня В.Б., Перспективные методы обработки информационного сигнала датчиков в микропроцессорных автомобильных весах. - В кн.: Автоматизация процессов взвешивания и дозирования. X Всесоюзное научно-техническое совещание, 1981, г. Одесса: Тезисы: М., 1981, с. 174-176
13. Измерение массы вагонов и автомобилей в движении. - Экспресс-информация. Промышленный транспорт. 1979, №28, с. 6-9.
14. А.с. 158430 (СССР) Способ взвешивания движущихся объектов/Й.П.Похило. - Оpubл. в Б.И., 1962, №21.
15. А.с. 618649 (СССР). Устройство для взвешивания движущихся объектов /М.И.Столбун, Ю.Е.Добродеев, В.А.Ведерников, О.И.Шлыков, О.Л.Андрианов. - Оpubл. в Б.И., 1978, К» 25.
16. Измерение массы вагонов и автомобилей в движении. - Экспресс-информация. Промышленный транспорт. 1979, №28, с. 6-9.
17. Вдовиченко В.И., Кучеренко А.М., Кудель И.И., Фельдман М.Г., Шкарин А.С. Весовое устройство для измерения массы на борту рыбопромысловых судов. - в кн.; Автоматизация процессов взвешивания и дозирования. IX Всесоюзное научно-техническое совещание. 1981, г. Одесса, Тезисы, М., 1981, с. 194-196.
18. Вдовиченко В.И., Перов В.Н., Шкарин А.С. Об оценке погрешности измерения массы на борту судна. - В кн.: Автоматизация процессов взвешивания и дозирования. - IX Всесоюзное научно-техническое совещание, 1981, г. Одесса: Тезисы, М., 1981, С. 191-193