

Normy

- ON 73 6360 - Geometrické uspořádání koleje na celostátních drahách a vlečkách normálního rozchodu
ČSD - S 3 - Železniční svršek, příloha 14

Články v odborných časopisech

- Fryba L. - Stochastický model železničního svršku
Staveb. čas., 34, č. 3, VEDA, Bratislava 1986
- Eisenmann J., Birmann F. - Schienenbeanspruchung und Führungskräfte unter Reisezugwagen im Hinblick auf Leichtenbau, Laufruhe und Verschleiss, Leichtbau der Verkehrsfahrzeuge, 11-12/1964
- Gerdsmeier H. - Probleme des Zusammenwirkens von Fahrzeug und Fahrbahn, Glasers Annalen, 2-3/1973
- Tarran F. C. - Die Messung der auf die Schienen einwirkenden Lasten, Schienen der Welt, 8-9/1989
- Tarran F. C. - Direktmessung von Schwellenbelastung, Schienen der Welt, 1/1987
- Weber H. H. - Zur direkten Messung der Kräfte zwischen Rad und Schiene, Glasers Annalen, 7/1961

Učebnice, skripta

- Kubát B., Tyc P. - Železniční stavby, 2. díl, ČVUT, Praha 1988
- Kolektiv - Cestné a laboratorné cvičenia, VŠDS, Žilina 1990
- Koloušek Vl. a kol. - Stavebné konštrukcie namáhané dynamickými účinkami, SVTL, Bratislava 1967
- Černysev M. A. - Praktičeskije metody rasčeta puti, Moskva 1967
- Kogan A. - Rasčety železnodorožnogo puti na vertikalnuju nagruzku. Trudy VNIIŽT, vyp. 502, Moskva 1973
- Oulehla J. a kol. - BASK u minipočítačů, NADAS 1988
- Vaughan j. - Strain measurement, Application of B & K Equipment, Oktober 1975

Výzkumné zprávy katedry železničních staveb

- Klasifikace dynamických charakteristik železničního svršku
závěrečná zpráva úkolu III-8-5/7, ČVUT Praha 1980
- Dynamika konstrukce železniční trati
závěrečná zpráva úkolu III-3-2/5.6, ČVUT Praha 1985
- Analýza účinků vozidel na železniční svršek s bezpodkladnicovým upevněním
zpráva pro oponentní řízení, ČVUT Praha 1989