

- / 1/ Zalesov A.S., Kodyš E.N., Lemyš L.L., Nikitin J.K.: Rasčet železobetonnych konstrukcij po pročnosti, treščinostojkosti i deformacijam. Moskva 1988
- / 2/ Eurocode No.2 Design of Concrete Structures (konečný návrh, říjen 1989)
- / 3/ SNIP 2.03.01-84 Betonnye i železobetonnye konstrukcii. Strojtelnye normy i pravila. Moskva 1985
- / 4/ CEB-FIP MODEL CODE 1990, Bulletin d'information N° 195, N° 196, Lausanne
- / 5/ Goto Y.: Cracks Formed in Concrete Around Deformed Tension Bars, Journal of ACI, 1971/4
- / 6/ Procházka J., Tichý M. a kol.: Navrhování betonových konstrukcí. Komentář k ČSN 73 1201, 1989
- / 7/ Grušča J.P.: Širina raskrytija normalnych treščin v elementach železobetonnych konstrukcij (In: Predelnye sostojanija elementov železobetonnych konstrukcij, Moskva, 1976)
- / 8/ Hájek J.: Pretvorenie betónových konštrukcií, VEDA, nakladatelství SAV Bratislava, v tisku
- / 9/ Hájek J., Hanečka Š., Nürnberggerová T.: Priehyby betónových nosníkov od účinku priečných síl. Stavebnický časopis SAV, 33, 1985/3
- /10/ Zajcev L.N., Trynov V.G.: Učet vlijanija poperečnych sil na progiby železobetonnych balok, imejuščich treščiny v betone (In: Predelnye sostojanija elementov železobetonnych konstrukcij, Moskva, 1976)
- /11/ Hájek J., Fecko L., Nürnberggerová T.: Dlhodobé pretvorania železobetónových dosiek pri rôznych hladinách zaťaženia. Stavebnický časopis SAV 31, 1983/6-7
- /12/ Hájek J.: Pretvorenia betónových prútových prvkov namáhaných osovou silou a ohybovým momentom - výpočet podľa revízie ČSN 73 1201, Pozemní stavby, 1987/5
- /13/ Miller A.L.: Warping of Reinforced Concrete due to Shrinkage. ACI Journal 54., No 11, 1958
- /14/ CEB-Bulletin 158-F: Fissuration et déformations. Ecol Polytechnique Fédérale de Lausanne, 1983