

26. Limam, S., Nana, W.S.A., Bui, T.T., Limam, A., Abouri, S. Experimental investigation and analytical calculations on shear strength of full-scale RC slabs with shear reinforcement for nuclear power plants. Nuclear Engineering and Design. 2017. Vol. 324. Pp. 143–157.
27. Nagrodzka-Godycka, K., Wiśniowska, M. Verification of Selected Calculation Methods Regarding Shear Strength in Reinforced and Prestressed Concrete Beams. Procedia Engineering. 2017. Vol. 193. Pp. 136–143.
28. Ribeiro, A.B., Calixto, J.M.F., Diniz, S.M.C. Assessment of epistemic uncertainties in the shear strength of slender reinforced concrete beams. Engineering Structures. 2016. Vol. 116. Pp. 140–147.
29. Vecchio, F.J., Collins, M.P. The Modified Compression Field Theory for Reinforced Concrete Elements Subjected to Shear. ACI Journal, Proceedings. 1986. Vol. 83. No. 2. Pp. 219–231.
30. Карпенко Н.И. Общие Модели Механики Железобетона. М.: Стройиздат, 1996. 416 с.
31. Гениев Г.А., Киссюк В.Н., Тюпин Г.А. Теория пластичности бетона и железобетона. М.: Стройиздат, 1974. 316 с.

Vladimir Travush,
+7(495)775-75-65; *travush@mail.ru*

Sergey Krylov,*
+7(965)322-21-47; *krylov_s_b@mail.ru*

Denis Konin,
+7(926)853-99-73; *konden@inbox.ru*

Alexey Krylov,
+7(919)723-05-71; *kryl07@mail.ru*

Владимир Ильич Травуш,
+7(495)775-75-65; эл. почта: *travush@mail.ru*

Сергей Борисович Крылов,*
+7(965)322-21-47;
эл. почта: *krylov_s_b@mail.ru*

Денис Владимирович Конин,
+7(926)853-99-73; эл. почта: *konden@inbox.ru*

Алексей Сергеевич Крылов,
+7(919)723-05-71; эл. почта: *kryl07@mail.ru*

© Travush, V.I., Krylov, S.B., Konin, D.V., Krylov, A.S., 2018